



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>

[illegible]

1. **Abstract** 2. **Introduction** 3. **Methods** 4. **Results** 5. **Discussion** 6. **Conclusion** 7. **References**

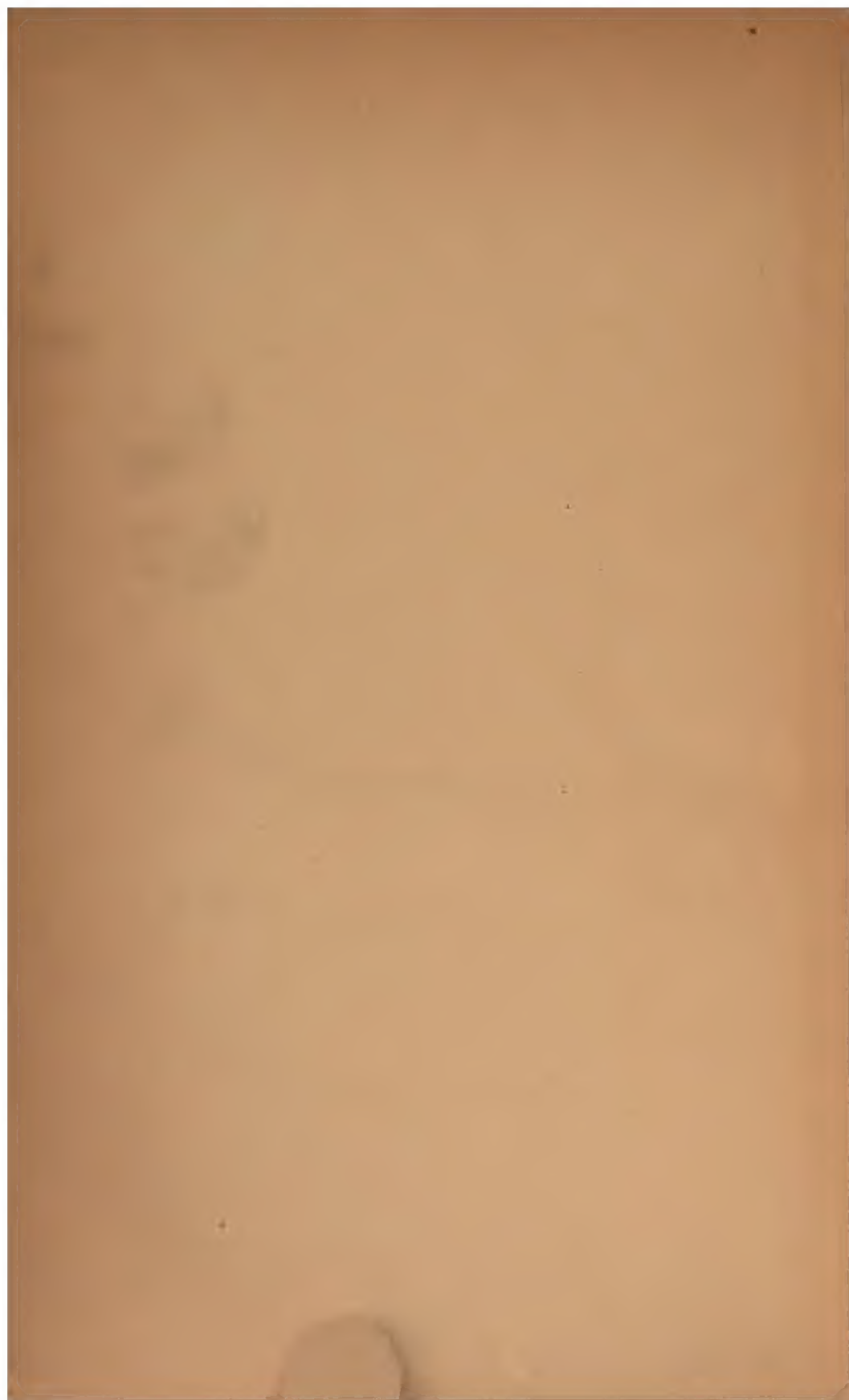
Alle Rechte vorbehalten.

3  
3  
91

## INHALT.

<b>Fünfundsechzigste Vorlesung:</b> Die entzündlichen Veränderungen der Leber.	1
Hepatitis.	1
Hepatoenteritis.	2
Hepatocholelithiasis.	3
Hepatocholelithiasis.	4
Hepatocholelithiasis.	5
<b>Sechsendsechzigste Vorlesung:</b> Die entzündlichen Veränderungen der Bauchbeckenhöhle.	6
Bauchbeckenabscess.	6
Leberabscess.	7
<b>Siebenundsechzigste Vorlesung:</b> Die entzündlichen Veränderungen des Darms.	8
Contusionen des Darms.	8
Durch Geschosse.	9
Durch Geschosse.	10
<b>Achtundsechzigste Vorlesung:</b> Die entzündlichen Veränderungen des Peritoneums.	11
peritoneale Verletzungen.	11
Wunden.	12
Bauchschmerz.	13
<b>Neunundsechzigste Vorlesung:</b> Die entzündlichen Veränderungen des Brustkorbs.	14
und Terminologie.	14
Zufälle und Erkrankungen des Brustkorbs.	15
<b>Siebzigste Vorlesung:</b> Nieren.	16
Bruchhüllen.	16
Schenkelcanal.	17
Fascia propria herniae.	18
<b>Einundsiebzigste Vorlesung:</b> Die entzündlichen Veränderungen des Mechanismus der Hernie.	19
<b>Zweundsiebzigste Vorlesung:</b> Die entzündlichen Veränderungen der schilddrüsenartigen Drüsen.	20
Kritik derselben.	21
<b>Dreundsiebzigste Vorlesung:</b> Die entzündlichen Veränderungen der tonitris herniaria.	22
Hernie.	23
verschiedenen Formen.	24
<b>Vierundsiebzigste Vorlesung:</b> Die entzündlichen Veränderungen der verschiedenen Auffassung der Hernie.	25
Theorien über den Mechanismus der Hernie.	26
<b>Fünfundsechzigste Vorlesung:</b> Die entzündlichen Veränderungen der Hernie.	27
Ihre Ausgänge.	28
Klassifikation.	29
Diagnose der Hernie.	30
<b>Sechsendsechzigste Vorlesung:</b> Die entzündlichen Veränderungen der Hernie.	31
Hernie.	32
Hernie.	33
Hernie.	34
Hernie.	35
Hernie.	36
Hernie.	37
Hernie.	38
Hernie.	39
Hernie.	40
Hernie.	41
Hernie.	42
Hernie.	43
Hernie.	44
Hernie.	45
Hernie.	46
Hernie.	47
Hernie.	48
Hernie.	49
Hernie.	50
Hernie.	51
Hernie.	52
Hernie.	53
Hernie.	54
Hernie.	55
Hernie.	56
Hernie.	57
Hernie.	58
Hernie.	59
Hernie.	60
Hernie.	61
Hernie.	62
Hernie.	63
Hernie.	64
Hernie.	65
Hernie.	66
Hernie.	67
Hernie.	68
Hernie.	69
Hernie.	70
Hernie.	71
Hernie.	72
Hernie.	73
Hernie.	74
Hernie.	75
Hernie.	76
Hernie.	77
Hernie.	78
Hernie.	79
Hernie.	80
Hernie.	81
Hernie.	82
Hernie.	83
Hernie.	84
Hernie.	85
Hernie.	86
Hernie.	87
Hernie.	88
Hernie.	89
Hernie.	90
Hernie.	91
Hernie.	92
Hernie.	93
Hernie.	94
Hernie.	95
Hernie.	96
Hernie.	97
Hernie.	98
Hernie.	99
Hernie.	100





LEHRBUCH  
DES  
CHIRURGIE  
UND  
OPERATIONSLEHRE.

VORLESUNGEN  
FÜR PRAKTISCHE ÄRZTE UND STUDIRENDE

VON

DR. EDUARD ALBERT

A. K. HOFFMANN, O. A. PROFESSOR DER CHIRURGIE UND VORSTAND DER 1. CHIRURGISCHEN KLINIK  
AN DER K. K. UNIVERSITÄT WIEN.

DRITTER BAND,

*Die chirurgischen Krankheiten des Bauches, des Mastdarmes  
und der Scrotalhöhle.*

MIT 151 HOLZSCHNITTEN.

VIERTE, UMGEARBEITETE AUFLAGE.

VERLAG VON  
F. URBAN & SCHWARZENBERG

WIEN UND LEIPZIG,  
URBAN & SCHWARZENBERG.

1891.

W

Alle Rechte vorbehalten.

VERLAG: BRUNNEN

## INHALT.

	Seite
<b>Fünfundsechzigste Vorlesung:</b> Die verschiedenen Formen der Bauchfellentzündung	1
<b>Sechsendsechzigste Vorlesung:</b> Die extraperitonealen Abscesse der Bauchbeckenhöhle. — Diagnostische Beispiele derselben. — Der Leberabscess	17
<b>Siebenundsechzigste Vorlesung:</b> Shok nach Bauchcontusion. — Contusionen des Darmcanals. — Schwere Contusionen des Abdomen durch Geschosse. — Viscerale Rupturen. — Parietale Rupturen	33
<b>Achtundsechzigste Vorlesung:</b> Wunden des Unterleibes. — Extraperitoneale Verletzungen einzelner Eingeweide. — Peritoneale Wunden. — Bauchnaht. — Viscerale Verletzungen. — Darmnaht	50
<b>Neunundsechzigste Vorlesung:</b> Allgemeines über Hernien. — Begriff und Terminologie. — Bruchinhalt. — Bruchsack. — Abweichungen, Zufälle und Erkrankungen an denselben. — Statistik der Hernien	76
<b>Siebzigste Vorlesung:</b> Nähere Betrachtung der Bruchpforten und Bruchhüllen. — Insbesondere vom Nabelring, vom Leisten- und Schenkelcanal. — Schichtung der Hernienhüllen. — Begriff der <i>Fascia propria herniae</i>	96
<b>Eiundsechzigste Vorlesung:</b> Die verschiedenen Theorien über den Mechanismus der Bruchbildung	113
<b>Zweitundsechzigste Vorlesung:</b> Therapie der freien Hernie. — Geschichtliche Darstellung der verschiedenen operativen Methoden. — Kritik derselben. — Bruchbänder	128
<b>Dreiuundsechzigste Vorlesung:</b> Die Entzündung der Hernie ( <i>Peritonitis herniaria</i> , <i>Hernia inflammata</i> ). — Beispiele für die verschiedenen Formen. — Phlegmone des Bruchbettes	147
<b>Vierundsechzigste Vorlesung:</b> Begriff der Incarceration. — Ihre verschiedene Auffassung in historischer Entwicklung. — Die neueren Theorien über den Einklemmungsmechanismus	160
<b>Fünfundsechzigste Vorlesung:</b> Die Symptome der Brucheinklemmung. — Ihre Ausgänge. — Abnorme Erscheinungen bei der Einklemmung. — Acute und chronische Einklemmung. — Differentialdiagnose der incarcerationähnlichen Zufälle	174
<b>Sechsendsechzigste Vorlesung:</b> Die rationelle taxis. — Die Adjunctia. — Taxis und Herniotomie. — Die Massenreduction	196
<b>Siebenundsechzigste Vorlesung:</b> Die Herniotomie	215
<b>Achtundsechzigste Vorlesung:</b> Die Littre'sche Hernie historisch. — Die Darmwandbrüche des Dünndarmes. — Die Darmwandbrüche des Dickdarmes. — Die Darmanhangsbrüche	252
<b>Neunundsechzigste Vorlesung:</b> Ergänzende Bemerkungen bezüglich der einzelnen Brucharten. — Nabel-, Bauch-, Leistenbruch	263
<b>Achtzigste Vorlesung:</b> Schenkelhernie. — <i>Hernia foraminis oculis</i> (subpubica). — <i>Hernia ischiadica</i> . — <i>Hernia lumbalis</i>	289
<b>Eiundachtzigste Vorlesung:</b> Die verschiedenen Formen des inneren Darmverschlusses. — Anatomie und klinische Erscheinungen	304
<b>Zweiuundachtzigste Vorlesung:</b> Die Rectalpalpation, die Sondenuntersuchung des Darmcanals und die Füllung des Darmes mit Luft oder Wasser — Die Diagnostik der Darmocclusion. — Therapie derselben	322

<b>Dreihundachtzigste Vorlesung:</b> Die Leber in der Allgemeinheit. — Insbesondere die Fisteln des Ventralsystems. — Die Dupuytren'sche Methode der Heilung des Ascites. — Die Laparotomie. — Operative Ver- schlüsselung des Darmtrakt.	342
<b>Vierhundertzigste Vorlesung:</b> Peritonitis. — Allgemeines über die Laparotomie, ihre Arten, ihre Technik und Nachbehandlung.	355
<b>Fünfhundertzigste Vorlesung:</b> Die Oesophagus des Magens. — Gastrostomie. — Gastroenterostomie. — Resektion des Pylorus. — Gastric-Enteroanastomus.	367
<b>Sechshundertzigste Vorlesung:</b> Septum der Bauchhöhle. — Symptome desselben. — Diagnostik. — Complicationen. — Therapie.	380
<b>Siebenhundertzigste Vorlesung:</b> Chirurgie des Darms. — Enterotomie. — Enterographie. — Resektion des Darms.	394
<b>Achthundertzigste Vorlesung:</b> Chirurgie der Leber und der Gallenblase.	407
<b>Neunhundertzigste Vorlesung:</b> Chirurgie des Pankreas. — Chirurgie der Milz.	418
<b>Neunzigste Vorlesung:</b> Die Chirurgie der Niere.	428
<b>Einundneunzigste Vorlesung:</b> Genetisches.	439
<b>Zweihundneunzigste Vorlesung:</b> Le Leptotomie der Uterusgeschwülste. — Die Laparotomie. — Laparotomie des Arterien und der Harn- vennen.	463
<b>Dreihundneunzigste Vorlesung:</b> Allgemeine Symptomatik der Bauch- geschwülste. Allgemeine Charakteristik der Lebertumoren. — Differentialdiagnostik der Bauchtumoren.	477
<b>Vierhundertneunzigste Vorlesung:</b> Anatomische über den Mastdarm. — Die congenitalen Atresien des Mastdarms. — Prolapsus ani. Hämatid. — Strukturen.	498
<b>Fünfhundertneunzigste Vorlesung:</b> Fremde Körper im Mastdarm. — Verletzungen des Mastdarms. — Blutstillung bei Mastdar- mblutungen. Entzündliche Prozesse. Fisteln. — Fissura ani.	518
<b>Sechshundertneunzigste Vorlesung:</b> Geschwülste des Mastdarms. — Hämorrhoiden. Polypen. Carcinome. Das Verfahren nach krasse Hochweg. Papilloma ad unum. Geschwüre des Mast- darms.	538
<b>Siebenhundertneunzigste Vorlesung:</b> Die topographischen Beziehungen und die größeren Merkmale der Scrotalgeschwülste. — Insbesondere die verschiedenen Formen der Hoden- und Hamatidien. — Die Spermatokele.	562
<b>Achthundertneunzigste Vorlesung:</b> Systematische Übersicht der Krank- heiten der Organe der Scrotalhöhle. — Wunden. — Entzün- dungen. — Tumoren.	582
<b>Neunhundertneunzigste Vorlesung:</b> Der Gang der Untersuchung bei Scrotaltumoren. — Praktische Beispiele über die Diagnostik der Krankheiten des Scrotums. — Operation der Hydrocele, der Vari- cele. — Die Orchiectomie.	600



## Fünfundsechzigste Vorlesung.

### *Die verschiedenen Formen der Bauchfellentzündung.*

Nahezu bei allen chirurgischen Krankheiten der Bauchhöhle werden wir uns auf die Entzündung des Bauchfells zu beziehen haben; es ziemt sich daher, dass wir die Besprechung dieser Krankheit vorausschicken. Die Lehre von der Peritonitis ist erst in diesem Jahrhunderte fest begründet worden<sup>1)</sup>; früher hatte man die Symptome der Peritonitis auf die Entzündung der Bauchorgane bezogen, und auch die anatomischen Befunde so gedeutet, als ob die Exsudate in der freien Bauchhöhle von den Organen selbst geliefert würden. Diese Auffassung erhielt eine Stütze, als *Haller* in seiner Lehre von der Irritabilität der Organe das Peritoneum zu den unreizbaren Gebilden zählte. Erst durch das System der allgemeinen Anatomie der Gewebe, welches *Bichat* entworfen, wurde die nöthige Voraussetzung gefunden, um die Entzündung des Peritoneums von der Entzündung der Bauchorgane sowohl im anatomischen Befunde, wie in der klinischen Beobachtung zu trennen, und so erlangte die Peritonitis ihre selbstständige Stellung. Andererseits hat aber die genauere Ueberlegung ergeben, dass die Peritonitis ätiologisch zumeist keine primäre ist, sondern von verschiedenen anomalen Vorgängen in den Unterleibseingeweiden abhängt, und es kam sogar dahin, dass man eine idiopathische Peritonitis gar nicht zugeben wollte. Erst in neuerer Zeit haben französische

<sup>1)</sup> *Galen*, der eine genaue Beschreibung des Bauchfells gibt, hält das Peritoneum für eine structurlose Membran (ex simplicium et primorum corporum numero), er kennt nur mechanische Krankheiten desselben. Bei *Aëtius* (Tetr. III, L. II, c. 4) findet sich ein Fragment aus *Archigenes*, bei *Oribasius* eines aus *Heliodorus*, welche beweisen, dass man peritoneale Abscesse im Alterthume gut kannte und operativ behandelte. Bei den Arabern hieß das Bauchfell „sifac“, die Bauchdecken (auch der Bauch) „mirach“. — Als man im 16. und 17. Jahrhundert Sectionen zu machen anfang, deutete man die peritonealen Exsudate falsch. *Fabriz v. Hilden* war es unbegreiflich, bei einer Section (1610) über 11 Pfund guten Eiters in der Bauchhöhle angetroffen zu haben, ohne dass ein Organ der Bauchhöhle krank gewesen wäre. Erst im vorigen Jahrhundert haben *Walther*, *P. Frank* u. A. die Peritonitis als selbstständige Krankheit zu begründen versucht.

Autoren, und von den deutschen insbesondere *Leyden* auch eine selbstständige, primäre Peritonitis — ein Analogon der rheumatischen Pleuritis — angenommen.

Der ätiologisch einfachste Fall einer Peritonitis lag immer den Chirurgen vor. Die blosse Eröffnung des Cavum peritonei war ja häufig von Entzündung des Bauchfells gefolgt. Häufig aber auch nicht! Gerade diese Unbeständigkeit des Erfolges verwirrte aber. Man suchte höchstens Analogien: die Eröffnung eines Gelenkes ergab ja auch einmal Eiterung, ein anderes Mal nicht. Man beschuldigte dann in der Regel das Individuum und glaubte, das eine sei zur Entzündung geneigt, das andere nicht. Und doch kam man bald auf eine richtige Spur. Man suchte die Schädlichkeit in dem Eintritte der Luft. Darum ersann man Verfahren, um Gelenksmäuse ohne Eintritt von Luft aus den Gelenken zu entfernen. Darum legte man auch grosses Gewicht darauf, bei der Ovariectomie den Eintritt der Luft in die Peritonealhöhle zu verhindern.

Gerade um diese Zeit, als die Laparotomie zur Entfernung von Bauchgeschwülsten in Deutschland allmähliche Ausbreitung zu nehmen anfing, machte *Wegner* seine damals Aufsehen erregenden Versuche über die Pathologie der Peritonitis.

Die Peritonealhöhle besitzt eine ungemein grosse Flächenausdehnung. Nach einer möglichst genauen Messung fand *Wegner*, dass die Gesamtoberfläche der peritonealen Organe und Wandungen einer mittelgrossen weiblichen Person nahezu 17.200 Quadrat-Centimeter betrug, während die äussere Körperoberfläche 17.500 Quadrat-Centimeter mass. Die Oberfläche der Bauchserosa ist also nahezu so gross, wie die Oberfläche der Cutis. In Bezug auf exsudative Vorgänge ist es zunächst von Interesse, die Absorptions- und die Aufsaugungsfähigkeit dieser Fläche zu studiren. *Wegner* machte darüber eine Anzahl von Versuchen an Kaninchen. In der einen Reihe wurden stark verdünnte Lösungen (1 Proc. Kochsalzlösung, frisch gelassener menschlicher Urin, künstliches Serum, Zuckerleimlösung) in die Bauchhöhle von Kaninchen injicirt, bloss um zu sehen, ob sie aufgesaugt wurden; die Kaninchen wurden am nächsten Tage getödtet, und man fand die Substanzen aufgesaugt, ohne dass eine Veränderung im Abdomen hätte wahrgenommen werden können. Dann wurde noch versucht, festzustellen, wie viel das Peritoneum in einer bestimmten Zeit aufzusaugen vermag. Es wurde Kaninchen und Hunden eine grössere Menge erwärmtes künstliches Serum in die Peritonealhöhle eingespritzt, das Thier nach 1 oder 2 Stunden getödtet und nun die im Bauche noch vorhandene Flüssigkeitsmenge bestimmt. Es zeigte sich, dass die Menge des Aufgesaugten zwischen 1 Proc. bis 8 Proc. des Körpergewichtes betrug, dass also ein Thier unter mittleren Bedingungen in etwa 24 Stunden eine seinem eigenen Körpergewichte gleiche Menge von künstlichem Serum aufsaugen könnte. In einer zweiten Reihe von Versuchen wurde getrachtet, zu ermitteln, wie viel Flüssigkeit in die Peritonealhöhle transsudirt, wenn man concentrirtere Lösungen (von Zucker, Glycerin) einspritzte. Nach etwa einer Stunde wurde untersucht, und da fand sich, dass eine Flüssigkeitsmenge in die Peritonealhöhle ausgeschieden worden war, welche etwa zwischen 4 Proc. bis 8 Proc. des Körpergewichtes betrug, so dass man sagen kann, das Peritoneum sei im Stande, in der Zeit von 12 bis 24 Stunden eine Flüssigkeitsmenge auszuscheiden, die an Gewicht dem Körpergewicht gleichkommt. Welche colossalen Mengen am Menschen in kurzer Zeit transsudiren können, davon kann man sich überzeugen, wenn man bei Ascites rasch aufeinander folgende Functionen macht. Ueber die Wege, auf welchen die Resorption aus der Peritonealhöhle vor sich geht, sind wir ziemlich gut unterrichtet. Einmal kommt die Endosmose durch das Endothelhäutchen der Sero-a in Betracht; hierauf die Filtration, resp. Durchpressung in

die Gewebsräume, von hauptsächlich Wirkung ist aber der von *Recklinghausen* zuerst aufgefundenen Lymphgefäßapparat am Centrum tendinum. *Recklinghausen* selbst hat durch Versuche dargethan, dass dieser Apparat nicht nur solche Flüssigkeiten, die mit Wasser nicht mischbar sind wie Oel, sondern auch wässrige und ölige Flüssigkeiten aufsaugt, in denen feine feste Körperchen suspendirt sind, wie z. B. mit chinesischem Tusch versetzte Zuckerlösung, fein zerriebenes Kobaltblau u. dergl. *Danabensky* wiederholte diese Versuche mit frisch gefälltem Berlinerblau; *Wegner* spritzte ausserdem Kohlenpulver, Amylum (wie früher schon *Aspiz*) und endlich auch Suspensionen von Bakterien ein, und fand, dass selbst starke Verschwand und dass die Lymphgefäße des Centrum tendinum mit Bakterien vollgepfropft waren, dass dieselben im Blute und in inneren Organen massenhaft angetroffen werden konnten.

Von hervorragendem Interesse sind *Wegner's* originelle Versuche über Einbringen von grosseren Luftmengen in die Bauchhöhle. Es wurde mehreren Kaninchen mittelst einer Canüle, die mit einem *Richardson'schen* Pumpapparat in Verbindung stand, gewöhnliche atmosphärische Luft in so bedeutender Menge eingespritzt, dass der Unterleib trommelartig aufgetrieben wurde und sogar ein gewisser Grad von Respirationserschwerung gesetzt wurde. Schon am nächsten Tage konnte man sehen, dass die Luft zum allergrössten Theile verschwunden war. Auf diese Erfahrung hin wurde bei einer Reihe von Thieren nicht nur wochen-, sondern monatelang das Peritoneum mit Luft gefüllt und das bemerkenswerthe Resultat constatirt, dass bei keinem einzigen der Thiere (Hund und Kaninchen) eine eitrige Peritonitis oder eine andere wesentliche Störung eingetreten war. Die Veränderungen, die man fand, bestanden nur in Folgendem: an der Oberfläche der Leber, ebenso an der Milz zum Theil auch an der vorderen Magenwand, zeigten sich sehr erhebliche schwellige Verdickungen des serösen Überzuges, aus echtem Narbengewebe bestehend, analoge Verdickungen auf dem Zwerchfel an beiden Seiten der Wirbelsäule bis in die Seitenwandungen hinein und auf den Mesenterien. Sehr interessant war der Befund von luftgefüllten Blasen, die in formlichen Aggregaten an der grossen Curvatur des Magens, an den Seitenwandungen des Bauches und am Mesenterium des Rectums lagerten und sich als colossal erweiterte Lymphgefässe erwiesen.

Die Arbeit erscheint heutzutage als veraltet und mit Recht, da sie über das Zustandekommen der Peritonitis keinen Aufschluss gibt. Eine befriedigende Antwort konnte erst von der modernen Bacteriologie gegeben werden.

Exakte Untersuchungen dieser Art beginnen mit der Arbeit von *Germatz* (1880). Dieser brachte unter antiseptischen Umständen (Bakterien der Bauchhöhle desinficirte derselben schließes Einsetzen des Troisquarts durch die Bauchdecke) verschiedene Agenten in das Peritoneum der Versuchsthiere. Es zeigte sich nun, dass nicht pathogene Organismen in der normalen Bauchhöhle eines Thieres keine Peritonitis hervorrufen. Aber auch gewisse pathogene Organismen rufen eine Peritonitis nur dann hervor, wenn die Bauchhöhle mit solchen Flüssigkeiten mehr oder weniger versetzt war, die als Nährboden dienen, ganz insbesondere fand *Germatz*, dass die Entzündung eintritt, wenn sich um die Wunde ein Phlegmon entwickelt hat. In einer weiteren Arbeit, welche sich nach principieller mit dem Zustandekommen des Eiterungsprocesses befasst, kommt *Germatz* zu dem Resultate, dass die Bakterien ein „Pomata“ absondern, welches allein für sich geeignet ist, Eiterung der Gewebe zu erzeugen und dass die Bakterien nur dann Eiterung herbeiführen, wenn ihnen Gelegenheit geboten ist, ihre Pomata zu bilden.

Zu weiteren, in wichtigen Punkten abweichenden Resultaten gelangte *Pouchet* (1887).

Früher wurden Versuche mit chemischen Reizmitteln angestellt. Brachte man einige Tropfen Essig in die Bauchhöhle von Hunden oder Kaninchen, so entstand eine acute hämorrhagische Peritonitis. Das Exsudat enthält fast aus ausschliesslich rothe Blutkörperchen mit kleiner Beimengung von weissen. In Deckglaspräparaten, Agarimpfungen und auf Platten fanden sich keine Mikroorganismen.

Zweitens wurden Versuche mit Verdauungsfermenten angestellt (wegen der Beziehung zur Perforativperitonitis). Auflösungen von nicht sterilisiertem Trypsin in sterilisiertem Wasser brachten hämorrhagische Peritonitis hervor. Bei der bakteriologischen Untersuchung zeigte sich das Peritoneum ganz steril.

Drittens zeigte sich, dass nicht pathogene Organismen, z. B. gelbe Sarcine, die Thiere nicht tödteten.

Viertens wurden Versuche mit pathogenen Organismen angestellt. Hierbei zeigte sich:

a) Der *Staphylococcus aureus* kann schon in sehr geringen Mengen eine fibrinöse eiterige Peritonitis hervorrufen; nur bei äusserst geringen Mengen kann die Wirkung ausbleiben; in einigermaßen bemerkenswerther Menge bringt er immer fibrinös-eiterige Peritonitis hervor. Wurde die Section bald nach dem Tode vorgenommen, so fanden sich auf Deckglaspräparaten und in den Agarimpfungen Reinculturen vor; auf erhärteten Präparaten fand man die Organismen in den Lymphspalten des Centrum tendineum, der vorderen Bauchwand u. s. w.

b) Auch verschiedene andere Mikroorganismen rufen Peritonitis hervor, so unter anderen der *Bacillus pyocyaneus* des blauen Eiters; so auch ein gelegentlich dieser Versuche gefundener kurzer *Bacillus* aus dem Darminhalte des Kaninchens.

Endlich muss hervorgehoben werden, dass *Weichselbaum* bei 3 Fällen von Peritonitis den *Diplococcus pneumoniae* ohne andere Eierungen im Peritoneum vorfand.

Wir finden in den soeben angeführten Versuchen auch schon einige Anhaltspunkte, um uns nicht nur das Zustandekommen der Peritonitis überhaupt, sondern auch einzelner Formen derselben vorläufig zu erklären.

Wir finden, dass chemische Agentien eine nicht infectiöse hämorrhagische Peritonitis hervorrufen können.

Wir finden, dass die Infection des Peritonealraumes verschiedene Formen der Peritonitis hervorruft und können vorläufig Folgendes hervorheben:

1. Eine Peritonitis mycotica kann als acuteste septische Form (peritoneale Septicämie) in kürzester Zeit den Tod herbeiführen. Die Krankheit verläuft unter dem Bilde eines rapiden Collapses. Der makroskopische Leichenbefund ist negativ. Die bakteriologische Untersuchung ergibt jedoch, dass sich auf der Oberfläche der Eingeweide massenhafte Mikroorganismen befinden. Der Tod tritt ein, bevor reactive Gewebsvorgänge sich entwickeln konnten.

2. Intensive Infectionen können auch eine hämorrhagische Exsudation herbeiführen.

3. Mässigere Infectionen können die fibrinös-eiterige Form erzeugen. Die massenhafte Fibrinausscheidung ist ein Versuch des Gewebes, sich gegen die Bakterien zu schützen, der aber nicht ausreicht, sondern wenn die Thiere weiter leben, zur

4. eiterigen Peritonitis führt, die bei geringer Infection die typische Form einhält.

Die acute allgemeine Peritonitis, die unter der Form der eiterig-fibrinösen oder eiterigen Exsudation verläuft, bietet ihres weniger stürmischen Verlaufes halber ein genauer analysirbares Krankheitsbild. Die wesentlichsten Symptome sind die folgenden:

a) Der Schmerz. Er ist immer vorhanden und tritt sowohl spontan, als auch auf Druck auf. Er ist meistens auch ungemein heftig. Die Kranken liegen unbeweglich im Bette, die Beine in gebeugter Stellung angezogen und vermeiden die geringste Lageänderung; sie bewegen nur die Arme und den Kopf. Selbst eine leise Berührung an irgend einem Punkte des Bauches ist für sie sehr schmerzhaft. Dieses Verhalten ist auf den ersten Blick anders als bei Darmkolik; denn bei der letzteren krümmen und winden sich die Patienten, und es thut ihnen ein Druck auf den Bauch eher wohl. Wegen der Schmerzhaftigkeit ist auch das Athmen sehr oberflächlich und daher frequent und wird durch die Thoraxmuskulatur unterhalten (costales Athmen), damit das Zwerchfell keine grösseren Excursionen zu machen habe.

b) Das Erbrechen fehlt nie oder höchst ausnahmsweise. Es tritt sehr häufig im Beginne der Krankheit auf und dominirt die erste Zeit über die übrigen Symptome. Der Brechact ist eigenthümlich; man sieht dabei keine Anstrengungen der Bauchpresse, sondern es tritt der Mageninhalt ohne alles Pressen in einem Gusse zum Munde heraus. Anfangs wird nur der Mageninhalt, d. h. Speisereste und Schleim, später auch eine gallige braungrüne, grasgrüne, dünne, bittere Flüssigkeit heraufgebrochen. Das Genossene wird nicht behalten und da der Durst sehr gross ist, leidet der Kranke eine grosse Qual.

c) Die Stuhlverstopfung ist in der Regel vorhanden; doch ist sie nicht eine absolute, es geht zeitweise ein Wind ab; bei puerperaler Peritonitis kommen auch Diarrhoen vor.

d) Meteorismus. Der Bauch ist fast immer gross und gibt vorne überall tympanitischen Klang; nur im Beginne kann der Bauch auch straff angezogen sein, worauf aber bald die Blähung der Schlingen und endlich auch die Ausdehnung der Bauchwandung erfolgt, so dass das Abdomen in seiner runden Wölbung weit über das Niveau der Brust emporragt. Ebenso steigt das Zwerchfell hinauf, comprimirt die Lungen und hebt die Herzspitze nach oben und aussen.

e) Exsudat. Wenn es in geringerer Menge vorhanden ist, kann man es schwer nachweisen, da es zwischen den tympanitisch klingenden Schlingen vertheilt ist. Nur bei beträchtlicher Menge desselben findet man die Dämpfung an den abhängigsten Stellen und kann den Schallwechsel bei Lageveränderungen des Kranken nachweisen.

f) Fieber. Manchmal tritt ein initialer Schüttelfrost ein; in der Regel ist bloss Temperatursteigerung vorhanden, die ziemlich continuirlich auf ihrer Höhe bleibt und beim Collaps sinkt. Es kommen in diesem Punkte zahlreiche Unregelmässigkeiten vor.

g) Der Puls steigt in der Regel in der Frequenz und wird klein, hart.



h) Der Habitus des Kranken zeigt neben der ängstlich eingehaltenen Ruhelage noch einen tiefen Verfall der Gesichtszüge: die prominirenden Körpertheile pflegen cyanotisch zu sein; das Sensorium ist in der Regel frei. Ganz auffallend ist die Thatsache, dass sich mit dem Eintritte der Exsudation auch eine Euphorie einstellt.

Das Krankheitsbild der acuten diffusen Peritonitis ist in bestimmten Reiben von Fällen fast typisch verändert. Bei den Wöchnerinnen z. B. kommt die Peritonitis in zwei Formen vor. Als Theilerscheinung des infectiösen Puerperalprocesses verläuft sie einerseits unter gleichzeitiger, stark in den Vordergrund des Symptomenbildes fallender Prostration und zeigt andererseits eine ganz auffällige Disharmonie der Symptome; neben einem in der Regel sehr grossen Exsudate, neben grossem Meteorismus, neben häufigem Erbrechen besteht auffallender Weise gar keine Schmerzhaftigkeit; weder die spontanen Schmerzen quälen die Kranke, noch reagiren die Nerven auf Druck schmerzhaft; auch die Stuhlverstopfung fehlt, im Gegentheil sind Durchfälle die Regel und späterhin die unwillkürlichen Stuhlabgänge nicht selten. Aber auch die nicht septische Peritonitis der Wöchnerinnen, die sogenannte Metroperitonitis, zeigt in einem wichtigen Punkte eine fast constante Abweichung; neben grosser, von der Uterusgegend sich allmählig über den ganzen Bauch ausbreitender Schmerzhaftigkeit, neben Erbrechen und vehementen Fiebererscheinungen fehlt die Stuhlverstopfung und ist im Gegentheil profuse Diarrhöe vorhanden. Die Peritonitis der Kinder läuft noch abweichender ab, als die der Erwachsenen; Diarrhöen sind vorhanden. Erbrechen fehlt sehr häufig; die bedeutende Auftreibung des Bauches, die grosse Schmerzhaftigkeit bei Berührung, das costale Athmen, die Einhaltung der ruhigen Körperlage und eventuell der Nachweis des Exsudates bilden die hervorragenden positiven Symptome. Die acut septische Form — namentlich die Perforativperitonitis — bietet das Bild des acutesten Collapses. Der Bauch wird rasch aufgetrieben, und zwar entweder durch in's Peritoneum ausgetretene Gase oder durch Darmmeteorismus; sehr heftige spontane Schmerzen quälen den Kranken; Erbrechen und zuweilen auch Schluchzen tritt ein; die Temperatur sinkt nicht selten unter die Norm; von entschiedenstem Eindrucke ist die Physiognomie der Kranken: tief eingesunkene Augen, Ausdruck der höchsten Angst, kühle Nase, kalte Extremitäten, schwache Stimme, schneller Puls.

Wenige Krankheiten zeigen überdies von Fall zu Fall so grosse Abweichungen vom Krankheitsbilde. Den Chirurgen interessiren insbesondere die Anfänge der Peritonitis nach Operationen und kein Praktiker von Erfahrung wird widersprechen, dass ein ängstlicher oder finsterer Gesichtsausdruck, erschwertes Athmen, Erbrechen und ein frequenter harter

Puls am Tage nach der Operation fast immer von ominöser Bedeutung sind.

Die partielle oder circumscribed Peritonitis tritt entweder in chronischer Form als eine adhäsive Entzündung auf und ist durch die sehr mannigfaltigen Adhäsionen der Organe, insbesondere durch Anwachsungen, Schrumpfungen und Einrollungen des Netzes, durch Knickungen der Schlingen auch für den Chirurgen von Wichtigkeit, hauptsächlich in zwei Beziehungen. Einmal nämlich bieten die Netzanwachsungen häufige Gelegenheit zur Compression und Strangulation der Därme, führen also zu innerer Einklemmung; andererseits bieten die Adhäsionen der Organe an Bauch- oder Beckengeschwulsten bei der Auslösung der letzteren dem Operateur grosse Schwierigkeiten dar. Als eiterige Entzündung kann die circumscribed Peritonitis in acuter Weise mit denselben Symptomen auftreten, wie die diffuse; nur pflegen die Erscheinungen in einem weniger bedeutenden Grade und in geringerer räumlicher Ausdehnung aufzutreten; der Schmerz ist nicht über den ganzen Bauch verbreitet, sondern sitzt in grosser Intensität über dem Gebiete der Entzündung; der Meteorismus ist nicht hochgradig, das Erbrechen mässig; der Puls ist weniger frequent u. s. w. Doch lässt sich von dieser Form kein allgemeines Bild entwerfen, da die Symptome verschieden sein können nach dem speciellen Sitze des Herdes und seiner Beziehung zu den verschiedenen Nachbarorganen, und da ferner die Krankheit als secundäre an eine andere vorausgegangene anknüpfen kann. In diagnostischer Beziehung sind die Producte dieser Form, die abgesackten peritonealen Exsudate von grosser Bedeutung und werden später gewürdigt werden. Gemeinhin stellen sie ganz verschieden gestaltete, nicht scharf begrenzte, resistenterere, dumpf tönende Geschwülste vor, die erst dann eine Fluctuation bieten oder gar locale Vorwölbung der Bauchwandungen bedingen, wenn sie sich zum Durchbruche anschicken.

Aus einer acuten Peritonitis, mag sie allgemein oder local gewesen sein, geht mitunter ein sehr verwickelter Krankheitsprocess hervor, den man als chronische Peritonitis bezeichnet. Nachdem nämlich die stürmischen Erscheinungen vorübergegangen sind, bilden sich derbe Absackungen des Exsudates, so dass der flüssige Rest wie in einer derben Schwiele eingeschlossen ist. Wenn sich derlei Absackungen an zahlreichen Stellen gebildet hatten, so zeigt der Bauch einen ganzen Complex von derwandigen Tumoren, zwischen denen Schlingencomplexe fixirt sind: die Percussion ergibt dann abwechselnd dumpfe und tympanitische Territorien. Zumeist aber lagert der grössere Theil der Schlingen rückwärts, der grössere Theil der Exsudatmassen vorwärts, so dass vorne die Territorien des dumpfen, rückwärts die des tympanitischen Schalles überwiegen. Während sich diese Absackungen bilden, treten in Zwischenräumen neue Exsulationen

und neue Absackungen auf, so dass der Process nicht zum Stillstand kommt. Der Unterleib wechselt daher im Verlaufe des Processes seine äussere Configuration und seine Schallverhältnisse. In jenen Fällen, wo die Nachschübe über die Resorption überwiegen, kann der Bauch eine ganz enorme Erweiterung erfahren. Es ist leicht begreiflich, dass ein so langwieriger Process zu mannigfaltigen sowohl abdominalen, als allgemeinen Störungen Anlass gibt. Der Appetit liegt ganz darnieder oder wechselt; nach hartnäckigen Diarrhöen kommen Stuhlverstopfungen; zeitweise wird der Meteorismus stark, Brechneigung oder wirkliches Erbrechen stellt sich ein; kolikartige Schmerzen und Empfindlichkeit des Bauches gegen Druck treten häufig auf; fieberhafte und fieberlose Epochen lösen einander ab. Durch Druck der Exsudatmassen auf Gefässe und Nerven stellen sich auch entferntere Störungen an den Extremitäten ein, insbesondere als Oedeme und Neuralgien. Der Chirurg kann solche Fälle in Behandlung bekommen, wenn sich Durchbrüche der einzelnen Höhlen verbreiten, oder wenn die Durchgängigkeit des Darmrohrs so stark leidet, dass incarcerationenähnliche Symptome auftreten. Der schliessliche Ausgang dieses Processes ist fast immer ein ungünstiger.

Der Umstand, dass eine allgemeine oder partielle Peritonitis sehr häufig -- in der weitaus grösseren Zahl von Fällen -- secundären Ursprunges ist, fordert uns auf, eine Umschau über die primären Processe zu halten; es gehören dazu so manche chirurgische Krankheiten.

Die Wunden und die fremden Körper werden wir des Näheren später betrachten.

Von Seite des Magens und des Darmcanals geben die Geschwürsprocesses (Ulcus rotundum ventriculi, duodeni, typhöse Geschwüre des Ileum, catarrhalische, dysenterische Verschwärungen des Dickdarms) Anlass zu adhäsiver Peritonitis in der Umgebung der Perforationsstelle, welche für eine Zeit lang den Durchbruch in die Bauchhöhle aufhält, aber sehr häufig doch die schliessliche Perforation nicht zu verhindern vermag. Bei Invaginationen kann die adhäsive Entzündung der einander zugekehrten serösen Flächen der Invaginationstrecke eine so feste Verlothung hervorbringen, dass selbst die Necrose eines Darmstückes zu keinem Austritt des Darminhaltes in die Peritonealhöhle führt. Bei Volvulus hängt der Grad und die Ausbreitung der Peritonitis zunächst von der Ausdehnung der Stase in den gedrehten Darmpartien ab. Das Coecum mit seinem Wurmfortsatze gibt einen sehr häufigen Anlass zur Peritonitis; wir werden die verschiedenen Formen der hier vorkommenden Abscesse später in eingehenderer Weise besprechen. Auch vom Mastdarm aus kann die Peritonitis eingeleitet werden; sie gesellt sich zu einer diffusen Periproctitis, wie sie sich nach Perforationen von hochgelegenen Mastdarmgeschwüren, nach operativen Eingriffen am Rectum, nach kothiger Infiltration dieser Gegend bei Verletzungen, und -- was nicht gar so ausserordentlich ist -- nach brutal applicirten Klysmen ereignen kann, wenn nämlich der Spritzenansatz die Mastdarmwand perforirt und die Flüssigkeit in das Zellgewebe um den Mastdarm injicirt wird.

Auch von den Harnorganen aus wird die Peritonitis nicht selten eingeleitet. Der Operateur kommt mit Recht in Angst und Besorgniss, wenn er am zweiten oder dritten Tage nach einem Blasenschnitt bemerkt, dass die Wunde am Perineum geschwellt, die Gegend oberhalb der Symphyse auf Druck schmerzhaft ist; da ist schon Pericystitis da und entwickelt sich meist zu einer allgemeinen Peritonitis; und die Ursache war eine urinoase Infiltration des sub-

serösen Zellgewebes der Blase, wohl meist durch einen Fehler bei der Operation, Phlegmone der Blase, ulceröse Zerstörungen der Blasenwandung, circumscripte Abscesse in derselben, selbst das Carcinom derselben pflegen ebenfalls Peritonitis hervorzurufen. Aber auch von den Ureteren, vom Nierenbecken, von der Niere selbst können geschwürige und eitrige Processe ex contiguo auf das Peritoneum übergreifen, insbesondere die Exulcerationen dieser Organe bei Lithiasis berühren das Gebiet der Chirurgie.

Die weiblichen Geschlechtsorgane geben während der Menstruation, bei der Geburt, im Wochenbette mannigfaltige Veranlassungen zum Ausbruch der Peritonitis, deren nähere Betrachtung aber in's Gebiet der Gynäkologie gehört. Noch entlezuener sind uns die Fälle der Peritonitis, die in Folge von Erkrankung der Brustorgane, der Leber, der Milz, des Pankreas auftreten, nur der Durchbruch eines Leberabscesses in das Cavum peritonei, die eitrige Schmelzung bei Pyemie haben eine nähere Beziehung zu unserer Praxis.

Selten sind die Fälle, wo ein in der Nähe des Peritoneums gelegener Abscess eine Peritonitis ex contiguo hervorruft. Man hat solches bei tief gelegenen Abscessen der vorderen Bauchwandung, bei Psoasabscessen und selbst bei Bubonen in der Leiste beobachtet. Im letzteren Falle entsteht die Peritonitis dadurch, dass zu der Entzündung der Leistenröhren noch eine Entzündung der retroperitonealen Hinzutritt, die dann auf's Bauchfell übergreift. Nicht immer wird man finden, dass ein retroperitonealer Abscess, der Peritonitis hervorgerufen hat, unmittelbar bis an das Bauchfell selbst hinanreicht, die Fortpflanzung des Entzündungsprocesses ist dann zumeist auf dem Wege der Blutgefässe erfolgt, indem sich von dem Entzündungsherde aus längs einer Vene eine Periphlebitis entwickelt hat. (Nebenbei bemerke ich, dass die in der Nähe des Peritoneums gelegenen Abscesse durch Osmose auch Darmgase aufnehmen können, weshalb ihr Inhalt kothig riecht.)

Es ist wohl einleuchtend, dass auf Grund aller der anatomischen und experimentellen Thatsachen, die wir bisher vorausgeschickt haben, keine Theorie der Peritonitis aufgebaut werden kann, so sehr es dem Chirurgen wünschenswerth wäre, wenn er sich an eine solche halten könnte. Wenn wir gleichwohl einige Reflexionen hierüber anstellen, so möge es dadurch gerechtfertigt werden, dass viele der späteren Auseinandersetzungen uns zwingen werden, vorläufige Annahmen über das Zustandekommen und den Zusammenhang der Erscheinungen zu machen.

Woher kommt die rasche Ausdehnung der Darmschlingen? Berücksichtigt man den anatomischen Befund der ödematösen Beschaffenheit des Darmrohrs, so liegt die Vorstellung nahe, dass die Muscularis durch veränderte Beschaffenheit des Gewebssaftes gelähmt ist, wodurch dann die Spannung der Gase im Stande ist, das Darmrohr auszudehnen. Eine weitere Verfolgung des Gedankens würde noch auch die zweite Vorstellung nahe legen, dass die Muskulatur der Bauchwandung vermöge derselben Veränderung in den Ernährungsverhältnissen gelähmt wird, so dass sie passiv in enormer Weise ausgedehnt werden kann. Doch muss wiederum bemerkt werden, dass man zahlreiche Fälle findet, wo der Meteorismus hochgradig war, ohne dass eine Durchtränkung des Darmrohrs nachzuweisen ist. Man findet sogar leichtere Meteorismen bei Zuständen, wo kein Exsudat die Darmwandungen bedeckt, wo nur das Peritoneum parietale von einem andringenden Abscesse gereizt wird und für solche

Fälle ist wohl die Annahme eines Reflexvorganges die nächstliegende. Mit der Annahme eines paretischen Zustandes ist uns die Stuhlverstopfung verständlich; unbegreiflich bleibt hingegen das Auftreten profuser Diarrhöen, das wir für gewisse Peritonitisformen als fast charakteristisch bezeichnet haben. Entweder muss man annehmen, dass hier die Thätigkeit der Muscularis gar nicht herabgesetzt ist, oder man muss annehmen, dass ein positiver starker Reiz hinzukommt, der sich trotz der verminderten Erregbarkeit des Darms doch geltend zu machen weiss, und vielleicht sind es gerade septische Stoffe, die diesen Reiz abgeben. An Hunden wenigstens bemerkt man nach Injection von putriden Substanzen häufig massenhafte Diarrhöen. Wie weit diese im Sinne der Alten „kritisch“ sind, verdiente wirklich eine nähere Untersuchung.<sup>1)</sup>

Man kann hier nicht vorübergehen, ohne die Mechanik des Brechactes zu berühren. Bekanntlich hat schon *Magendie* gezeigt, dass auf gewisse Reize Erbrechen erfolgt, auch wenn der Magen durch eine Blase substituiert wird. Der schon von *J. Müller* u. A. angefochtene Versuch ist aber in Beziehung auf die Mechanik nicht aufklärend; denn dass die Bauchpresse auch bei passivem Verhalten des Magens im Stande sein wird, den Mageninhalt durch den offenen Oesophagus hinauf zu befördern, das dürfte kaum eine

<sup>1)</sup> Die Physiologie der Darmbewegungen ist noch sehr wenig aufgeklärt. „Man wird kaum ein Gebiet der Physiologie finden, das ärmer an sicheren Ergebnissen wäre, als die Frage nach dem Einflusse des Nerven auf die Darmbewegung“, sagt der Physiologe *Goltz*. Selbst die phänomenologische Seite der Frage ist der Schwierigkeit der Beobachtung wegen noch sehr mangelhaft. Die unregelmässigen Bewegungen, die man am Darms des Kaninchens sieht, wenn man dessen Bauch eröffnet, entziehen sich der genaueren Analyse. *Dr. van Braam Houckgeest* eröffnete den Bauch, nachdem er die Kaninchen in ein Bad aus 10 procentiger, auf 80° C. erwärmter Kochsalzlösung eingebracht hatte. Er fand den Magen, das Coecum, den Dickdarm ruhig, die meisten Schlingen des Ileum leer, am Jejunum und Duodenum zeigten sich bei längerer Beobachtung partielle Einschnürungen; daneben kommen mehr weniger lebhaftere Bewegungen der longitudinalen Muskelschichte, die von den älteren Beobachtern als Pendelbewegungen bezeichnet wurden, vor. Peristaltische und antiperistaltische Bewegungen in beschränkterem Umfange treten nach örtlichen Reizen auf. Energische peristaltische Bewegungen, am Pylorustheile beginnend, durch's Duodenum, Jejunum und Ileum bis an's Coecum verlaufend und dort haltend, den Darminhalt rasch fort-schaffend, sah man nach Vagusreizung und post mortem; *van Braam Houckgeest* nennt sie Rollbewegungen. Ueber das Verhalten des Nervenapparates zur Peristaltik selbst sind verschiedene Ansichten aufgestellt worden. Abgesehen von der Muskel-leitungshypothese von *Engelmann* wären folgende Meinungen und Thatsachen anzuführen: 1. Die nervösen Apparate im Darmrohr selbst können Bewegungen auslösen (Reflexhypothese). 2. Der N. splanchnicus ist ein Hemmungsnerv der Darmbewegung, sowie der Vagus dies für die Herzbewegung ist (*Pfäfer*). 3. Der Splanchnicus hemmt die Darmbewegungen nur vermöge seiner vasomotorischen Eigenschaften, indem er durch Entleerung der Blutgefässe den die Bewegung veranlassenden Reiz entfernt (*Basch, S. Mayer*). 4. Aortencompression (*Schiff*), Suspension der Athmung (*Krause, Basch, S. Mayer*) bewirken Darmbewegung. 5. Vagusreizung nach Lähmung der Splanchnici bewirkt eine wahre peristaltische Rollbewegung des ganzen Dünndarms (*van Braam Houckgeest*). 6. Zerstörung des Hirns und Rückenmarks bewirkt am Magen und Oesophagus eines Frosches, auch wenn man ihm das Herz ausgeschnitten hatte, sehr feste Contractionen (*Goltz*). 7. Sehr heftige periphere Reize auch auf entlegene Bezirke der Haut erzeugen dieselben festen Contractionen (*Goltz*).



Beweisführung notwendig machen. Erklärungsbedürftig ist nur die Art und Weise, wie die Bauchpresse den Act ausführt. In dieser Beziehung hat *Budge*, der ein ganzes Buch über das Erbrechen geschrieben hat, gezeigt, dass sich Zwerchfell und Bauchpresse contrahiren, und dass am Pylorus durch Contraction der Ringfasern eine Absperrung gegen das Duodenum hin eintritt. *Budge* hat überdies beobachtet, dass dieser Contraction eine Aufblähung des Magens vorausgeht.

Neben dieser Mechanik des Brechactes gibt es wahrscheinlich, so weit klinische Beobachtungen zeigen, noch eine zweite, bei welcher die Hauptbetheiligung dem Magen selbst z. fällt. Nicht nur, dass der Anblick mancher Erbrechenenden, bei welchen der Mageninhalt ohne Arbeit der Bauchpresse heraustritt, vermuthen lässt, dass eine bloße antiperistaltische Bewegung im Magen oder eine ihr analoge Zusammenstellung im Spiele ist, zeigen auch einzelne Beobachtungen an Verletzten positiv, dass bestimmte Contractionen des Magens, den man von der Wunde aus berühren kann, wirklich stattfinden. Wir werden später eine solche Beobachtung bringen. Bei Ovariotomien mit grosser Bauchwandwunde konnte man, wenn Erbrechen in der Narce eintritt, nähere Beobachtungen anstellen. Was aber die Auslösung des Brechactes anbelangt, so stehen uns Daten zu Gebote, welche darauf hinweisen, dass sie nicht nur durch centrale Reizung, durch Ekel, bei Hiredruck, Hiranämie, bei Meningitis, durch Reizung der Magenschleimhaut, der Fläche des weichen Gaumens, sondern auch durch gewisse Reizungen verschiedener Stellen des Peritoneums erfolgen kann. Man bemerkt nämlich, dass das Erbrechen bei Entzündung der *Scrota* einer Hernie, bei Abscessen in der Nähe des Peritoneums selbst bei Entzündung tiefer Leistenadnosen auftreten kann. Das deutet uns an, dass das Erbrechen beim Beginn der Peritonitis auf dem Wege eines Reflexes zu Stande kommen dürfte. Leider weiss man noch nicht einmal, wie die Nerven im Peritoneum endigen. Nach *Jurine* sollten hier eigentümliche Endorgane vorhanden sein, während *L. Cuyne* eine freie Endigungsweise als wahrscheinlich erklärte. Was die spezifische Energie der Peritonealnerven anlangt, so ist uns nur so viel bekannt, dass sie schmerzende Reize fortsetzen. Im weiteren Verlaufe der Peritonitis kommen aber gewiss noch andere Ursachen des Erbrechens zur Wirkung, so die starke Ausdehnung der Gedärme (abhängig wie bei chronischer Darmverengerung) durch Gase. Zug des irgendwo sich anhaltenden Netzes u. s. w. — da die Erregbarkeit des Magens erhöht ist, wie das aus dem sofortigen Erbrechen genossener Substanzen geschlossen werden muss, so können auch geringere Reize verschiedener Art sich mit Erfolg geltend machen. Insbesondere aber dürfte nicht übersehen werden, dass einzelne Abschnitte des Darmtraks paralytisch, andere weiter abwärts gelähmt, aber functionsfähig oder gar krampfhaft zusammengezogen sein können, so dass ohne Intervention einer ganz und gar ausgeheilten Antiperistaltik der Darminhalt nach oben geschafft werden kann. Auf diese Art erklärt man sich das in einzelnen wenigen Fällen von Peritonitis ohne Darmverschluss beobachtete Kothbrechen.

In der Therapie der Peritonitis besteht in einem Punkte Uebereinstimmung: man gibt Opium.

Die Ansicht über die Wirkung des Mittels auf das Darmrohr ist jedoch nicht überall dieselbe. Der alte Streit, der zu *Sydenham's* Zeiten vorhanden war, ist heute noch nicht gelöst. So wie *Sydenham* sagte: „Opium mehrerle sedat“ so sagen noch heute die Einen: „das Opium setze die Peristaltik herab.“ Und so wie *Brown* sagte: „Opium mehrerle excitat“, so nehmen die Anderen an, es befördere die Peristaltik. Es fehlt leider an genauen Untersuchungen über diesen Punkt. Ich finde es begreiflich, dass manche Praktiker über den Gang der heutigen theoretischen Forschung sehr kühl denken. Das Opium ist ein Heilmittel ersten Ranges, seine Geschichte ist, wie man sagt, die Geschichte der Medizin. Wenn nun heute noch Niemand eine bestimmte Antwort darauf zu geben vermag, ob es die Peristaltik befördere oder herabsetze, so kann man nur wünschen, dass sich in der theoretischen Forschung doch baldigst das Streben einstellen, die nächsten Bedürfnisse der Praxis mehr zu berücksichtigen. Für den Chirurgen ist die Opiumfrage von der eminentesten Wichtigkeit. Denn

wenn wir eine Darmaht anlegen, so müssen wir auch trachten, dass die Peristaltik herabgesetzt werde, damit die genähte Stelle eine prima intentio eingehen könne; wenn wir eine stark incarcerirte Schlinge reponiren, so müssen wir die Bewegungen des Darmes verhindern, damit keine Perforation entstehe. Ja bei jeder Art von Peritonitis dürfte die Herstellung der Ruhe im Darmrohr der nächste therapeutische Zweck sein, ob man sich nun vorstellt, dass das gewetzte Exsudat, indem es durch die Darmbewegung an andere noch intacte Stellen des Peritoneums hinübergebracht wird, entzündungserregend wirkt, oder ob man sich denkt, dass die Bewegung der Muscularis als solche die Entzündung der Serosa noch mehr steigert. Auf den ersten Anblick scheint es geradezu unbegreiflich, wie man dem Opium eine die Peristaltik steigernde Wirksamkeit zuschreiben könne. Es ist ja doch allgemein constatirt, dass das Opium verstopfend wirkt, und man kann sich nicht vorstellen, dass diese Wirkung durch erhöhte Peristaltik vermittelt wird. Man kann das nicht leugnen, aber man wendet Folgendes ein. Wie kommt es, dass bei der Bleikolik kein Mittel so sicher und schnell Stühle erzwingt, wie das Laudanum? Ja man sagt sofort auch, die allgemein anerkannte wohlthätige Wirkung des Opiums bei Peritonitis besteht darin, dass es die Peristaltik befördert. Da werden schon gar zwei sehr sonderbare Annahmen gemacht: das Opium befördere die Peristaltik und dies sei günstig. Ich kann mir vorläufig nur denken, die Beförderung der Peristaltik bei Peritonitis könne dann angezeigt sein, wenn der Meteorismus sehr hochgradig ist. Allein der Chirurg will vor Allem wissen, ob das Opium den verletzten oder den incarcerirt gewesenen Darm zur Ruhe bringt oder nicht. Wenn nicht, dann wäre es Thorheit von uns, es in diesen Fällen zu verabreichen. Ich glaube aber, dass das Opium die Peristaltik behindert. Ob es die Reflexerregbarkeit herabsetzt, ob es auf die motorischen Apparate direct lähmend, ob es auf etwaige Hemmungsnerven erregend wirkt, das ist Sache einer weiteren Erwägung; alle Chirurgen werden einig sein in der Erfahrung, dass das Laudanum Stuhlverstopfung bewirkt, wo man es nach Herniotomien zu verabreichen sich gezwungen sieht. Demnach bleiben wir bei der Annahme, dass es die Peristaltik hemmt und werden es verabreichen, wo uns die Erreichung dieses Zweckes geboten erscheint.

In neuerer Zeit kommt wieder die vergessene Inunction der Schenkel mit Quecksilber zu Ehren; man fasst das Quecksilber als ein antibacterielles Mittel auf.

Sehr verbreitet ist auch die Anwendung der Kälte. Es wird uns Verschiedenes geantwortet, wenn wir nach der Wirksamkeit der Kälte fragen. Ich sehe ganz davon ab, ob die kalten Compressen, die man auf den Bauch legt, den Entzündungsprocess am Peritoneum beeinflussen können. Wenn wir nur den einen Punkt im Auge haben, ob die Kälte die Peristaltik anregt oder hemmt, so hören wir verschiedene Antworten. Auf die Därme angelegt, bewirken kalte Compressen einen Stillstand der peristaltischen Bewegung. Auf der anderen Seite sehen wir, dass die Anwendung der Kälte auf die Bauchdecken häufig die Peristaltik anregt.

Im weiteren Verlaufe der Peritonitis ist es der grosse Meteorismus, der nicht nur die grösste Belästigung mit sich bringt, sondern auch durch Behinderung des Athmens und der Circulation gefährlich wird. Das einfachste und klarste Mittel gegen denselben ist die Einführung einer langen und dicken Schlundröhre in den Mastdarm und hoch hinauf bis in die Flexur. Man beobachtet jedoch nur selten den Erfolg, den man sich verspricht; es gehen einige Winde ab, aber die Erleichterung ist meist ganz unbedeutend. Man versucht daher noch

andere Mittel: Kälte (Aufträufeln von Aether). Elektrizität, Strychnin, Calomel; nachdem es sicher ist, dass Nicotin ganz ausgiebige Darmbewegungen bewirkt, wäre auch die Wirksamkeit der Tabakklystiere verständlich. Im äussersten Falle bleibt noch die Punction des Darmes (Enterocentese). Da diese kleine Operation nur mit capillaren Troisquarts ausgeführt wird, so ist wohl ihre Gefahr nicht nennenswerth; die kleine Stichöffnung im Darne zieht sich nach Entleerung der Schlinge ganz zusammen; und wenn man auch eine Kothfistel daraus entstehen sah (*Isnard*), so ist dieses Ereigniss durchaus kein so grosses Unglück, wenn man bedenkt, dass man die Punction ja im Momente der Lebensgefahr ausführt. Allein ich muss betonen, dass die Operation auch nur eine geringe Erleichterung gewährt, da nur aus den allernächsten Schlingen Gas entweicht; man müsste sie daher an mehreren Stellen wiederholen. Vor einigen Jahren war in der französischen Akademie eine längere Discussion über den Werth der Operation. Das Resumé lautete: dass die Operation nicht gefährlich sei, und dass sie sich in manchen Fällen nützlich erwiesen hat.

Es liegt nun nahe, auch die Frage noch aufzuwerfen, ob man denn nicht die eiterige Peritonitis auch chirurgisch behandeln könnte? Für einen schon formirten Peritonealabscess ist die Frage durchaus nicht neu.

Die operative Behandlung der peritonealen Abscesse reicht in's Alterthum zurück. *Oribasius* hat uns (XIIIV, 12) einen kurzen Abschnitt aus *Heliodorus* aufbewahrt, der von der Eröffnung der Abscesse des Peritoneums und der präperitonealen Abscesse handelt (*περί περιτοναίου καὶ τοῦ μεταξὺ ἐντερικίου καὶ περιτοναίου ἀποστήματος*); es wird darin die Vorschrift ertheilt, die Eröffnung ebenso vorzunehmen wie beim Empyem der Pleura, d. h. schichtenweise, und der Kranke soll unterdessen auf dem Bauche liegen. In *Aëtius* finden wir ein Fragment aus *Archigenes*, wo unter der Aufschrift „De hepatis abscessu“ folgende Stelle vorkommt: „Aliquando autem humor, qui ex abcessu promanat, inter pelliculam, ventrem ac intestina amplexentem, peritoneaeon Graecis dictam, atque ipsa intestina colligitur. Facile sane curatur, si quis diducta citissime cuticula humorem ipsum excludat, ea maxime parte, qua tumor attollitur. Aliquando autem rursus post factam istic collectionem, transumptio per intestina contingit. Ceterum in iis quibus tumor foras prominet, sectionem obliquam supra inguen infligere oportet et per eam ipsam humorem evacuare, atque etiam ulcus ipsum eluere, et pharmaca liquefacta injicere, donec perfecte curetur.“ Wenn man berücksichtigt, mit welcher Scharfe und gründlichen Kenntniss *Heliodorus* an einer anderen Stelle die Differentialdiagnose zwischen Peritoneum und den accessorischen Hüllen einer Hernie durchgeführt hat, so wird man auch nicht den allerleisesten Zweifel hegen, dass er auch bei dem jetzt besprochenen Gegenstande in keiner Täuschung begriffen war und ebensowenig bezweifle ich dies von *Archigenes*. Allein seit den Zeiten dieser grossen Chirurgen ist die operative Behandlung der Abscesse der Peritonealhöhle vollständig aufgegeben worden. Einer der tüchtigsten Chirurgen des 16. und 17. Jahrhunderts, *Fabriz v. Hilden*, führt Beispiele von solchen Abscessen (als abdominalen) mit der Warnung an, sie nicht zu eröffnen; nur die unwissenden Barbitonsoren mochten in früheren Zeiten auch in peritoneale Abscesse dreist eingeschnitten haben. Nur anscheinend zufällig haben auch gelehrte Aerzte und tüchtige Praktiker, wie wir aus bestimmten Erzählungen wissen, Eiter aus der Peritonealhöhle entleert, indem sie einen Hydrops vor sich zu haben glaubten. Sie sprachen dann von eiterigem Hydrops (der Milchmetastase (*Fabre*)) und da sie auch Echinococcen und

Ovarialeysten zum Hydrops zählten, so darf man aus dem Schweigen der Autoren über Abscesse des Peritoneums nicht schliessen, dass sie solche nicht behandelten. Sie benannten sie anders, und insbesondere unter der Benennung „hydrops saccatus“ kommt mancher Fall von peritonealem Abscesse vor. Die strenge Scheidung der Fälle kommt allerdings erst in unserem Jahrhunderte vor. Und da muss man staunen, dass die Zahl der bekannten Eröffnungen eine auffallend geringe ist. *Kaiser*, der das vorhandene Material sammelte, fand nur 16 Fälle von Bauchempyem, zu denen in den letzten Jahren noch einige wenige hinzukamen. Die Thatsache, dass unter 20 Fällen, die ich kenne, nur ein einziger Todesfall vorgekommen ist, beweist hinlänglich, dass die operative Behandlung eine sogar sehr günstige ist.

*Marten* und *Kaiser* versuchten in neuerer Zeit folgende Indicationen zur Eröffnung eines Bauchempyems zu formuliren:

1. Bei drohender Erstickungsgefahr, hochgradiger Dyspnoë (Indic. vitalis).
2. Bei Empyema necessitatis.
3. Bei zögernder Resorption nach Ablauf des acuten Stadiums.

Man sieht, dass dieser Formulirung dasselbe Schema zu Grunde gelegt wurde, welches bei der Punctio thoracis in Geltung ist; selbst der sonderbare Ausdruck: „Empyema necessitatis“ wurde beibehalten. Ueberlegt man sich die drei Punkte genauer, so findet man wohl nur in dem dritten einen wirklichen Fortschritt. Denn wenn das peritoneale Empyem ohnehin schon zum Durchbruche sich anschickt, so ist die Leistung des operativen Eingriffes gewiss eine höchst geringe. Nur dann, wenn man noch eine zweckmassige Gegenöffnung anbringt, würde man sagen können, dass die Bedingungen zur Heilung durch den Eingriff wesentlich verbessert worden sind. Darauf reducirt sich der zweite Punkt. Die erste Indication aber dürfte doch im Ganzen nur eine theoretisch erdachte sein. Es ist kaum anzunehmen, dass die Menge des eiterigen Exsudates je so gross sei, dass sie an und für sich eine Erstickungsgefahr herbeiführt; die Erstickungsgefahr ruht in erster Linie vom Meteorismus her und es müsste also zunächst wahrscheinlich gemacht werden, dass die Entfernung des flüssigen Ergusses an und für sich hinreicht, die Gefahr zu beseitigen. Was nun den dritten Punkt betrifft, so setzt er voraus, dass man im gegebenen Falle im Stande ist, zu bestimmen, das vorhandene Exsudat sei eiterig. Man kann das mit voller Sicherheit nur durch eine Explorativpunction erfahren. Doch gibt es auch Zeichen, welche auf die eiterige Beschaffenheit des Exsudates wenigstens mit sehr grosser Wahrscheinlichkeit hinweisen: vor Allem ist es das heftige Fieber oder gar Frost-anfälle, die nach Ablauf des acuten Stadiums noch auftreten; ferner grosse Empfindlichkeit bei Berührung und Bewegung, während gleichzeitig die spontanen Schmerzen schon aufgehört haben. Die älteren Aerzte hielten auf das Verhalten des Pulses sehr viel; wenn er bei gleicher Frequenz kleiner wurde, hielten sie das für ein Zeichen, dass das Exsudat eiterig sei.

Die Technik der Operation ist nicht schwierig. Hat man durch eine Explorativpunction die Natur des Ergusses festgestellt, so wird man die Radicaloperation mittelst einer schichtenweisen Incision vornehmen, nöthigenfalls eine oder mehrere Gegenöffnungen machen, drainiren und einen antiseptischen Polsterverband anlegen. Bezüglich der Einstichstelle wäre zu bemerken, dass bei freier Wahl die Linea alba die besten Chancen bietet, und dass bei Frauen die Punction durch das hintere Scheidengewölbe jeder anderen vorzuziehen ist, sobald das Exsudat von hier aus zu fühlen ist, oder sobald es sicher ist, dass dasselbe vollkommen frei ist.

Seit dem Aufblühen der Antiseptik hat man nun Vorschläge auch zur Bekämpfung der allgemeinen acuten Peritonitis, die aus verschiedenen Ursachen entsteht, gemacht und zum Theil durchgeführt.

Ich habe schon in der ersten Auflage dieses Werkes sehr warm dafür plaidiert, dass man bei subcutanen Rupturen des Darmes nach Bauchcontusion das Peritoneum eröffnen soll, um den Darm zu vernähen und den Eintritt der Peritonitis zu verhüten. Im Jahre 1881 hat dann *Hunter Mc Guire* die Grundsätze entwickelt, nach welchen man handeln soll, um bei offenen Wunden des Bauches eine bereits beginnende Peritonitis zu behandeln. Wir werden auf dieses Thema noch zu sprechen kommen.

Weiterhin wurde bei einer grösseren Zahl von Fällen, wo die Peritonitis nach einer peritonealen Operation entstanden war, die Naht gelüftet, das Peritoneum abgespült und drainiert. Hier hat man einige Erfolge erlebt.

Ein weiterer Schritt auf diesem Wege war der Vorschlag, bei perforirenden Geschwüren des Magens (*Rydygier. Kuh*) oder des Darmes (*Mikulicz*) das Peritoneum zu eröffnen und zu reinigen und dem weiteren Eintreten von Darminhalt in die Bauchhöhle durch Resection des Magens oder Darms, eventuell durch Anlegen einer äusseren Kothfistel zu begegnen. Specielle hierher zu zählende Gruppen von Fällen sind: die Perityphlitis stercoralis, die durch Perforation des Wurmfortsatzes entstehen (*Weir, Bull, Kraft*), dann die von der Tuba und dem Ovarium ausgehenden Peritonitiden der Weiber (*Terillon*).

Endlich gehören hierher die Vorschläge, auch bei der spontanen diffusen Peritonitis die Eröffnung des Bauches vorzunehmen (*Leyden*) oder multiple Incisionen mit Drainage und Spülung vorzunehmen.

Der vielfältigen Natur des Processes entsprechend, haben die gemachten Vorschläge auch eine verschiedene Bedeutung und eine verschiedene Zukunft. Es ist dermalen nicht möglich, in der ganzen Angelegenheit Stellung zu nehmen. Wohl aber ergeben sich schon heute Anhaltspunkte, um die Praxis der Zukunft vor einer schablonenmässigen Thätigkeit zu warnen, selbst auf dem Versuchsgebiete.

Es ist wohl, wie schon *Escher* scharf hervorgehoben hat, zunächst ein grosser Unterschied zu machen zwischen der traumatischen und der pathologischen Perforation. Zerreissung des Darmes bei einem ganz gesunden und Durchbruch des Darmes bei einem im Typhus darniederliegenden Menschen, das sind wohl zwei völlig verschiedene Objecte.

Ferner ist ein grosser Unterschied zwischen der peritonealen Sepsis und der eiterigen Peritonitis, wie *Mikulicz* und *Witzel* richtig betonen. Bei der ersteren ist wohl nie eine Hoffnung auf Erfolg vorhanden.

Weiterhin wird bei Perforativperitonitis der Angriff auf das primär erkrankte Organ ein sehr verschiedener sein und hier wird die Zukunft zu entscheiden haben, wie bald man an die Operation gehen soll und welche Art des Eingriffes zu



empfehlen sein wird. In genauer Detaillirung des Verfahrens liegt die Möglichkeit, nennenswerthe Erfolge zu erzielen.

Eine besondere Erwähnung verdient zum Schlusse die operative Behandlung der peritonealen Tuberculose. Es sind darunter jene Fälle gemeint, wo sich zur Tuberculose des Peritoneums ein massenhafter Erguss im Bauchraume hinzugesellt. Viele Fälle dieser Art imponirten für Tumoren, insbesondere für Ovarialcysten; doch ist die Diagnose des Zustandes nicht besonders schwer. Man hat nun in neuerer Zeit schon eine stattliche Reihe von solchen Fällen mit Incision behandelt und sah Erfolge, d. h. sah, dass die Bauchwunde — wenn man sie offen hielt — sich allmählig schloss und der Erguss nicht wiederkehrte; die Tuberculose blieb selbstverständlich bestehend. In einzelnen Fällen hat man sogar eine wesentliche Besserung des Allgemeinbefindens beobachtet. Damit ist auch das Wesentlichste über die Bedeutung dieser Behandlung gesagt, wobei die Bemerkung nicht unterdrückt werden darf, dass ähnliche Erfolge auch auf medicinischem Wege erzielt worden sind.

## Sechsendsechzigste Vorlesung.

*Die extraperitonealen Abscesse der Bauchbeckenhöhle. — Diagnostische Beispiele derselben. — Der Leberabscess.*

Die Besprechung der extraperitonealen Bauchabscesse, die wir nun in Angriff nehmen wollen, wird die Vorbereitung vervollständigen, die zum Verständniss der späteren Capitel nothwendig ist. Wenn auch eine grosse Gruppe dieser Abscesse dem Becken angehört, so wollen wir darum den Stoff nicht zerreißen; die klinischen Beziehungen sind uns maassgebender als die anatomischen. Abgesehen von dieser gewissermassen propädeutischen Bedeutung des Stoffes bietet das Capitel viel anderweitiges Interesse. Seit etwa hundert Jahren in anatomischer Beziehung näher bekannt, haben die extraperitonealen Abscesse des Bauches immer eine grosse Beachtung der Kliniker gefunden und zu schönen, sehr anerkennenswerthen Beobachtungen am Krankenbette Veranlassung gegeben; in der letzteren Zeit haben sich auch experimentelle Untersuchungen hinzugesellt, welche uns die Verbreitungswege dieser Abscesse verständlich machen.

Vor Allem sind einige terminologische Aufklärungen nothwendig. Bei denjenigen Organen nämlich, wo eine circumscribed Entzündung ihres peritonealen Ueberzuges vorkommt, hat man diesen Process im Terminus dadurch angedeutet, dass man die Präposition *περι* vorsetzte; Perimetritis heisst also die circumscribed Entzündung des peritonealen Ueberzuges der Gebärmutter. Nun kommen aber noch Entzündungen des Zellgewebes, welches die Organe umgibt, primär vor, und diese deutet man durch die Präposition *παρά* an; Parametritis heisst daher die Entzündung des Zellgewebes, welches als subseröses Lager die Gebärmutter umgibt und sich in das subseröse Zellgewebe des Beckens fortsetzt. Diese Unterscheidung ist vollkommen begründet, wenn sich dieselbe auch klinisch nicht immer genau durchführen lässt. Am deutlichsten zeigt sich die Zweckmässigkeit der Unterscheidung bei jenen Organen, die nur einen theilweisen Bauchfellüberzug haben. Die Paratyphlitis ist die Entzündung des retrocecalen Bindegewebes, ist ein retroperitonealer Process; die Perityphlitis ist eine umschriebene Peritonitis des Blinddarms. Auch das Wort retroperitoneal und präperitoneal bedarf einer Erinnerung. Wenn man sich an die strengeren Bestimmungen der Anatomen halten will, so darf man unter dem Ausdrucke „Retroperitonealraum“ nur jenen verstehen, der zwischen dem Cavum peritonei und der hinteren Bauchwand liegt, jenen Raum, wo die Niere mit dem Ureter, die Nebenniere, die Aorta mit allen ihren Bauch- und Becken-

zweigen, die Cava, die Lymphdrüsenpackete des Plexus lumbalis, die Splanchnici und die Aeste des Lendenplexus verlaufen. Als Cavum praeperitoneale versteht man mit *Reizius* jenen Raum, der zwischen dem Rectus abdominis und dem Bauchfell liegt und nach oben von der Linea semicircularis Douglasii begrenzt ist. Die Chirurgen halten sich nicht immer an diese anatomischen Feststellungen und sprechen daher auch von präperitonealen Abscessen, wenn diese im subserösen Stratum der vorderen Bauchwandung überhaupt und an beliebiger Stelle liegen. Man sollte lieber, um jede Ungenauigkeit zu vermeiden, von subserösen Abscessen der vorderen oder seitlichen Bauchwandung sprechen.

Wir werden zunächst jene Formen anführen, wo die topographische Beziehung zu einem Eingeweide das hervorragende Merkmal ist.

Die paranephritischen Abscesse haben ihren ursprünglichen Sitz in dem die Niere umgebenden Zellgewebe und sind von doppelter Art. Entweder nämlich entstehen sie durch Exulceration der Harnorgane (Niere, Nierenbecken, Ureter) und sind dann wahre Harnabscesse, oder sie sind von krankhaften Vorgängen in den Harnorganen ganz unabhängig, indem sie auf ein Trauma der Nierengegend folgen, oder als Metastase auftreten, oder endlich ohne jede nachweisbare Ursache spontan entstehen. Im letzteren Falle ist daher das Krankheitsbild im Beginne am dunkelsten. Die Schmerzen pflegen nicht besonders heftig zu sein, die Harnsecretion ist nicht gestört, das Fieber ist aber immer bedeutend hoch. Die Diagnose wird daher nur mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit gestellt werden können, insbesondere dann, wenn der Verlauf ein sehr langsamer ist; man kommt auf dieselbe per exclusionem. Da nämlich der Schmerz auf Druck sowohl von der Rückengegend aus, wie auch von vorne her durch die Bauchdecken hindurch auf einen tiefegelegenen Entzündungsprocess in der Nierengegend hinweist, da ferner bei dem hohen Fieber die Harnsecretion keine weiteren Befunde liefert, als die des fieberhaften Harnes, so wird es sich zumeist nur darum handeln, auszuschliessen, dass die Entzündung von einem benachbarten Organ (Leber, Rippe) ausgeht. Wölbt sich einmal die Nierengegend rückwärts vor, kommt es zu Oedem der Haut, zeigt sich auch dunkle Fluctuation am äusseren Rande des Sacrolumbalis und unter den letzten Rippen, dann darf man mit der schichtweisen Eröffnung des Eiterherdes nicht mehr säumen. Nach Eröffnung des Abscesses wird die Diagnose sich leicht bestätigen lassen, indem der eingeführte Finger die Niere fühlt. Die perinephritischen Harnabscesse sind dadurch charakterisirt, dass sich ihre Entwicklung an ein schon längere Zeit vorhandenes Leiden der Niere anschliesst, zumal an Pyelitis oder Nierensteine. Diese Abscesse sind seit der ältesten Zeit bekannt. Schon *Hippokrates* beschreibt sie im Buche von den inneren Krankheiten und gibt die Vorschrift an, wann sie zu eröffnen sind.<sup>1)</sup> Nach ihrer Entleerung

<sup>1)</sup> Es ist übrigens bemerkenswerth, dass *Hippokrates* auch den paranephritischen Abscess, der ohne Steinkrankheit entsteht, kennt; er sagt, es ent-

wird daher auch Urin aus der Wunde abfließen oder es werden sich gar Nierensteine entleeren und Jahre lang bestehende Harnfisteln etabliren können.

Unter paratyphlitischen Abscessen versteht man die Abscesse desjenigen Zellgewebslagers, das oberhalb des Coecums hinter dem Anfangsstück des Colon ascendens liegt. Ihre Stätte ist also in unmittelbarster Nachbarschaft der vorigen. Sie kommen entweder mit entzündlichen Vorgängen im Coecum gleichzeitig vor, oder entstehen nach Traumen, oder als Metastase im Puerperium, oder — wie man behaupten will — nach Erkältungen. Die letzteren bieten das reinste Bild. Der Kranke bekommt Fieber, Schmerzen in der Coecalgegend, Brechneigung, Stuhlverstopfung. Bei der Untersuchung der Coecalgegend findet man von vorne her eine bedeutende Resistenz tief an der hinteren Beckenwand, die resistenter Region ist gut umschrieben, auf Druck schmerzhaft, und zwar in ganz bedeutendem Grade. Dazu gesellen sich ausstrahlende Schmerzen an der hinteren Schenkelhälfte und eine leichte Flexionsstellung des Hüftgelenkes. Untersucht man von der Rückengegend her, so findet man den Raum zwischen der untersten Rippe und dem oberen Rande des Darmbeins voller, resistenter, schmerzhaft. Bald entdeckt man hier tiefe Fluctuation, und wenn man schichtenweise eröffnet, so pfließt eine sehr bedeutende Menge von Eiter zu entleeren, der auch gashältig sein kann. Nun tritt in der Regel rasche Heilung ein, indem die Wände des Abscesses durch den von innen wirkenden Druck der Bauchpresse aneinander gedrückt werden.

Der Paratyphlitis steht die Perityphlitis als Peritonitis des Coecums gegenüber. Sie ist am häufigsten die Folge einer Kothstauung, der sogenannten Typhlitis stercoralis, indem die durch Stauung von Koth bedingte katarrhalische Verschwärung endlich einmal zur tiefer greifenden Zerstörung des Darmrohres führt oder gar zur Perforation. Fremde Körper und Kothsteine können die letztere auch ohne vorausgegangene Stauungen vom Wurmfortsatze aus einleiten. Für die Mehrzahl der Fälle gilt daher die Thatsache, dass den entzündlichen Erscheinungen selbst längere Zeit hindurch Trägheit des Stuhles, abwechselnde Verstopfung mit Diarrhoen vorausgegangen war. Die plötzlich hereinbrechende Entzündung kündigt sich mit Fieber und den Symptomen der Peritonitis an; es kommt zu

stehe ein Abscess nach starker Anstrengung, wenn die Adern zerreißen. Anfanglich harnet man Blut, dann Eiter, dann bildet sich eine Geschwulst an Backen, die mit einem tiefen, bis auf die Niere gehenden Schnitte zu eröffnet ist, der Kranke wirkt dann sogleich gesund. Wirkliche Fälle von perimphritischen Abscessen bei Lithiasis mit Entleerung von Steinen berichtet schon die Autoren der Renaissancezeit so *Fernelius*, *Paul Roussel*, *Camerarius*, *Caspar Bauhinnus*, *Bayrus* u. A. — insbesondere hat sich *Roussel* für jeden Abscess interessiert. Auch Abscesse ohne Zusammenhang mit Lithiasis wurden gemeldet

heftigen Schmerzen, zu Erbrechen, Meteorismus. Dabei ist die Peritonitis als eine locale sofort erkennbar, indem die Schmerzen den ganz bestimmten Ausgangspunkt in der Ileo-coecalgegend nehmen und daselbst bald auch eine Geschwulst auftritt. Normalerweise liegt das Coecum dem rechten Musc. iliacus auf und berührt die vordere Bauchwand dicht oberhalb der lateralen Hälfte des *Poupart'schen* Bandes. Wenn eine Entzündung der Serosa des Coecum auftritt, so muss die Geschwulst mithin der vorderen Bauchwand unmittelbar anliegen. In der Regel ist sie von bedeutender Grösse; denn sie kommt dadurch zu Stande, dass das Coecum von kothigem Inhalte ausgedehnt und nun noch von einer mächtigen Exsudatschichte bedeckt ist. Die seitlichen Adhäsionen, welche sie umgeben, verleihen ihr einen circumscribten Charakter. Ihre Lage entspricht dem Coecum oder auch dem Coecum und einem Theile des Colon ascendens; die Resistenz ist immer sehr bedeutend, bald kann auch die ganze Gegend prominent, die Haut teigig ödematös werden. Wenn man bedenkt, dass das Coecum wohl immer Gase enthält, so ergibt sich zum Unterschied von Paratyphlitis noch folgendes Verhalten. Bei Paratyphlitis ist der Schall vor der Geschwulst tympanitisch, bei Perityphlitis gedämpft. Bei Paratyphlitis ist die Geschwulst vollkommen feststehend; bei Perityphlitis kann man sie gegen ihre elastische Unterlage (das gashältige Coecum) ein wenig niederdrücken, wobei man das Gefühl hat, als ob sie auf einem Luftkissen ruhen würde. Ich sah *Oppolzer* auf diese Weise die Differentialdiagnose mit einem Griff machen. Bei Paratyphlitis wird man in der Lendengegend immer eine Vollheit schon im Beginne bemerken und niemals tympanitischen Schall in dieser Gegend wahrnehmen; endlich deuten auch die ausstrahlenden Schmerzen auf den retroperitonealen Sitz hin.

Alle diese Unterschiede gelten für ausgezeichnet klare und einfache Fälle. In der Wirklichkeit kommen aber complicirtere Fälle vor, indem zur Perityphlitis auch eine Paratyphlitis hinzukommt und dann die Symptome beider Krankheiten vorhanden sind. Noch complicirter wird das Bild, wenn das Coecum nach hinten hin perforirt wird, indem dann durch den Austritt von Koth und Gas eine ausgebreitete Verjauchung erfolgt, die sich im subserösen Zellgewebe nach aufwärts gegen die Niere, nach abwärts in's Becken, nach vorwärts gegen das *Poupart'sche* Band ausbreitet. Auch im weiteren Verlaufe und Endausgange zeigen die reinen Fälle einen Unterschied. Die Paratyphlitis führt meistens zur Eiterung und der Durchbruch erfolgt nach aussen; die Perityphlitis führt doch in der grösseren Zahl von Fällen nicht zur Eiterung; wenn aber ein Durchbruch erfolgt, so geschieht es durch die gebildeten Adhäsionen hindurch in's Cavum peritoneae mit letalem Ausgang.

Nun gibt es noch eine Form von Abscessen, die in der Darmbeingrube, aber nicht nur rechts in der Ileo-coecalgegend.

sondern auch links auftreten, die sogenannten subserösen Abscesse der Fossa iliaca. Wir werden bald hören, welche reichhaltige Aetiologie sie besitzen. Halten wir vorläufig diejenigen im Auge, die spontan entstehen. Sie liegen im subserösen Lager, folglich zwischen dem Peritoneum und der Fascia iliaca und stellen rundliche, einem kleinen Brodlaib ähnliche fluctuierende Geschwülste dar, die höchstens mit leichten Reizungserscheinungen des Peritoneums (Brechneigung, Stuhlverstopfung) oder ohne diese Symptome begonnen haben. Wenn sie sich weiter nach vorne in dem lockeren Zellgewebe ausbreiten, so können sie auf diese Weise vorwärts kommen, dass sie das Peritoneum von der Fascia iliaca, dann sofort von der Fascia transversa an der vorderen Bauchwand lösen; insbesondere gelingt ihnen das oberhalb der medialen Hälfte des *Poupart'schen* Bandes. Somit liegen sie dann der vorderen Bauchwand an und geben hier einen gedämpften Schall. *König* hat noch auf ein anderes Kennzeichen aufmerksam gemacht. Sowie nämlich das Bauchfell von der vorderen Bauchwand abgelöst ist, mit anderen Worten, sowie seine Umschlagsstelle von der Bauchwand zum Becken höher hinaufgerückt ist, so verrückt sich sofort auch die Respirationslinie, d. h. jene Linie, bis zu welcher die Bewegungen der Bauchwand während des Athmens hinabreichen. Bei normalen Verhältnissen sieht man, dass sich die Bauchwand bis an's *Poupart'sche* Band hinab auf- und abbewegt. Im Falle eines subserösen Abscesses, der das Peritoneum von der vorderen Bauchwand abgelöst hat, reichen aber die Bewegungen nur bis zu jener Linie, in welcher das Peritoneum nunmehr von der Bauchwand nach hinten ablenkt. Unterhalb dieser Linie könnte man das Messer ohneweiters in den Abscess einsenken, man würde das Peritonealcavum nicht eröffnen. Senken sich diese Abscesse noch weiter nach abwärts, so gelangen sie entweder in den Leistenanal oder, was häufiger ist, sie brechen unter dem *Poupart'schen* Bande durch, indem sie dem *Psoas*, oder den Gefässen, oder dem *N. cutaneus ext.* folgen; sie können aber auch in's Becken hinabwandern, immer das Peritoneum von den Organen loswühlend und eventuell in die Blase oder das Rectum perforirend; ja sie können durch den Hüftausschnitt gegen das Gefäss vordringen und unter der Musculatur, zwischen ihr selbst an der Hinterseite des Schenkels endlich zum Vorschein kommen. Nachdem der Anatom *Henke*, wie wir schon bei den Halsabscessen bemerkt haben, die Injection der Bindegewebsräume methodisch wieder aufgenommen hatte, stellte *König* Injectionsversuche an dem subserösen Lager des Beckens an. Es wurde am Rande des kleinen Beckens an der höchsten Stelle des Lig. latum uteri eine Canüle in das die beiden Blätter dieses Bandes trennende Zellgewebe eingebunden und nun unter stetigem, aber geringem Druck eine erhartende Masse injicirt. Es zeigte sich, dass die Masse das Bauchfell

zunächst vom Iliacus und Psoas abhob, und dann dasselbe von der vorderen Bauchwand ablöste, sowie wir es von dem Abscesse aussagten. Hierdurch machte König zunächst die Ausbreitung der parametritischen Abscesse verständlich. Dieselben Verbreitungswege schlagen aber auch andere Abscesse dieser Schichte ein, die räthselhaften spontanen, sowie auch jene, die durch Caries oder Necrose an den Wirbelkörpern entstehen, oder von Pericystitis, selbst Periproctitis ausgehen.

Wir würden, wie gesagt, das klinisch Zusammengehörige zerreißen, wenn wir nicht sofort auch die Abscesse des Psoas und des Iliacus besprechen würden.<sup>1)</sup> Wenn auch eine primäre Eiterung im Psoas ab und zu vorkommen kann — Weinlechner beobachtete sie in einem Falle nach excessiv zahlreicher Ausübung des Coitus — so hat die ungeheure Mehrzahl der Psoasabscesse den Ursprung in einer Caries der Lendenwirbelkörper. Der Eiterungsprocess dringt da am Ursprunge des Muskels direct in dessen Substanz ein; zwischen einzelnen Bündeln der Fleischsubstanz senkt sich der Eiter vorwärts, ja es entstehen in dem intermibrillären Gewebe discrete kleine Abscesse, die dann schliesslich alle zusammenfliessen können, so dass nach Aufzehrung der Muskelsubstanz ein schlotternder, in die Scheide des Muskels eingeschlossener Eitersack zurückbleibt. Der Iliacusabscess hat einen ähnlichen Ursprung; es sind Eiterungen der Darmbeinschaufel oder noch entlegenere chronische Knochenprocesse, die in den Muskel perforiren und in seiner Substanz vordringen. Das hervorragendste Zeichen, das diesen beiden subfascialen Abscessformen zukommt, ist die starre Biegstellung des Hüftgelenkes. Während nämlich alle Bewegungen mit dem Schenkel ausführbar sind, macht sich bei jedem Versuche zur Streckung ein starrer Widerstand geltend und die Streckbewegung ist nur dadurch möglich, dass auch das Becken mitgeht. Auch über die Verbreitungswege der subfascialen Abscesse hat König Injectionsversuche angestellt. Wurde unterhalb des Lig. Poupartii an der medialen Seite des Psoas injicirt, so füllte die Flüssigkeit zunächst die Umgebung der Gefasse und das Gebiet des Psoas; bei weiterer Füllung drang sie innerhalb der Psoas-scheide oder zwischen den Muskeltaserbündeln in die Höhe gegen die Lendenwirbelsäule; bei noch stärkerem Druck breitete sie sich oben nach der Seite gegen den Quadratus lumborum aus, während sie gleichzeitig auch unten in das Gebiet des Iliacus vordrang. Wurde die Injection an der lateralen Seite der Ileopsoassehne

<sup>1)</sup> Nicht ohne Interesse liest man zwei Fälle von angeblichem Psoasabscess bei Fabriz *in Hilden*, beide wurde in der Lendengegend eröffnet. Es waren offenbar subseröse Abscesse, der eine wahrscheinlich ein perinephritischer. Das Bemerkenswerthe liegt darin, dass hier genaue anatomische Kenntnisse sich zeigen. Fabriz citirt dabei die betreffende Tafel Vesal's, auf welcher der Muskel abgebildet ist.



vorgenommen, so füllte die Flüssigkeit den ganzen Raum aus, der zwischen der Fascia iliaca und dem Darmbeinteller ein geschlossen ist, indem sie auch die Substanz des hier liegenden *M. iliacus* durchsetzte; stärkere Füllung trieb die Flüssigkeit auch in den *Psoas* ein, und zwar von dessen lateralem Rande her; dann drang sie hinauf an den *Quadratus lumborum* und füllte den perinephritischen Raum aus. War die Darmbein-grube stark angefüllt, so drängte der geschwollene Muskel auch das Bauchfell vom *Poupart'schen* Bande in der Nähe der *Spina anterior* ab. Die Versuche klären uns allerdings nur darüber auf, welchen Weg die Abscesse nehmen können, wenn sich kein weiteres Moment geltend macht, als der mechanische Widerstand der Schichten; doch ist dieses Moment gewiss in erster Linie berücksichtigenswerth. Vergleichen wir mit den Erhebungen des Versuches die Beobachtungen am Krankenbette, so stimmen beide überein. Wir sehen nämlich die *Psoasabscesse* dort herauswandern, wo der Einstich gemacht wurde, unterhalb des *Poupart'schen* Bandes an der medialen Seite der *Psoassehne*; wir sehen aber auch, dass sie noch eine zweite Perforationsöffnung haben können am Rande des *Quadratus lumborum*, dass sie auf den *Iliacus* übergehen und dann auch oberhalb des *Poupart'schen* Bandes an der *Spina* perforiren; wir sehen ferner, dass die *Iliacusabscesse* auch unter dem *Poupart'schen* Bande zum Vorschein kommen, und zwar an der lateralen Seite der *Psoassehne*, dass sie aber, was der Versuch allerdings nicht berücksichtigte am Schenkel noch tiefer hinabwandern, und selbst an der *Sartoriusscheide* perforiren. Es ist indess zu bemerken, dass selbst diese subfascialen Abscesse durch Lücken in der Fascie nach dem subserösen Raum perforiren, und dass umgekehrt ursprünglich subseröse Abscesse in den *Psoas* oder *Iliacus* vordringen können.

Wir wollen nun einige Beispiele analysiren. Vor einigen Jahren wurde ich zu einem 17-jähr. Fräulein gerufen, welches sich angeblich auf einem Balle verkränkte. Es bekam Eiber Ueblichkeiten, Brechneigung, leichte Stuhlverstopfung und grosse Schmerzen in der *Neo-coecalgegend*. Der behandelnde Arzt fand hier eine feste, sehr schmerzhaftc Geschwulst und bemeth sich mit mir, ob *Perityphlitis* oder *retroperitoneale Entzündung* anzunehmen sei. Ich fand eine aus der Tiefe bis an die übrigen normalen Bauchdecken heranreichende, streng circumscribte, nach unten zu rundlich contourirte, schmerzhaftc und derbe Geschwulst. Ich sah das rechte Bein an, es war in ganz schwacher Beugung und das Becken ging bei Schlussstreckung mit leichten, ausstrahlenden Schmerzen im Bein waren ebenfalls vorhanden. Die Contractur die ausstrahlenden Schmerzen, der Mangel an peritonitischen Erscheinungen, das stimmte Alles zu der Diagnose, dass es sich um eine subseröse (*retroperitoneale*) Entzündung um eine *Paratyphlitis* handelt. Die Gegend des *Quadratus lumborum* war schon gewölbt, schmerzhaft, leer schallend. Das erhartete die Diagnose vollends. Ich stellte daher eine günstige Prognose, sagte, dass jedenfalls schon Eiterung in der Tiefe vorhanden sei; da die *Paratyphlitis* wohl immer eine eitrige ist, und dass der Nachschub nach hinten erfolgen werde. Wir liessen warme Kataplasmen in der Leide anlegen und nach einiger Zeit machte ich den colossalen Abscess auf, indem ich schichtenweise präparirte und die letzte Schicht die gelblich erscheinende *Fascia transversa*, mit einer Hohlsonde anrätzte und die so gemachte



Öffnung durch Hin- und Herbewegung des Instrumentes rasch erweiterte. Der Abscess schloss sich sehr bald und die Contractur verging auf den Gebrauch warmer Bäder in kürzester Zeit.

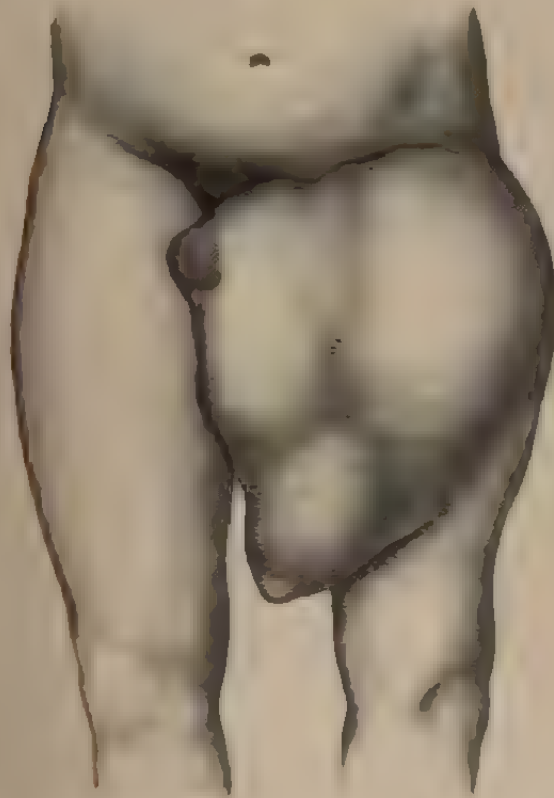
Auf der medicinischen Klinik sahen wir einen Abscess am äusseren Rande des Quadratus lumborum mit leichter Contractur der Hüfte. Das deutete auf retroperitonealen Sitz. Der Abscess hatte aber zwei Besonderheiten. Er wölbte nicht die ganze Gegend vor, sondern trat als länglicher, unregelmässiger Wulst aus dem normalen Niveau der Gegend hervor und krümmte sich gegen den Darmbeinkamm hin; zugleich war die Haut sehr stark infiltrirt, stellenweise düster roth. Beim Befühlen des Abscesses vernahm man ein deutliches Quatschen, als Zeichen, dass Luft und Flüssigkeit darin vorhanden ist. Ich stimmte der Diagnose auf Darmperforation zu und die Section bestätigte dieselbe; der Dickdarm war nach hinten in den subserösen Raum eröffnet und in dem Kothabscess lag eine Menge von Zwetschkenkernen. Vor einigen Jahren rief mich ein Arzt zu einem Falle, wo die Diagnose auf Darmperforation gestellt war. Unter den falschen Rippen rechterseits war eine flache ausgebreitete, fluctuirende Vorwölbung, welche sehr allmählig entstanden war und ebenfalls quatschte, sowie auch einen tympanitischen Klang gab. Allein bei dem Kranken waren deutliche Zeichen eines Psoasabscesses, das Bein stand nämlich fast rechtwinklig in Contractur, alle Bewegungen waren frei und nur beim Strecken ging das Becken mit. Da stimmte ich der Diagnose nicht bei, sondern nahm an, dass der Psoasabscess in den subserösen Raum am Quadratus lumborum sich erstreckte und hier Gas aus dem Darms aufgenommen habe, ohne eine Perforation. Als die Eröffnung vorgenommen worden war, strömte Eiter mit Gasblasen heraus und der weitere Verlauf zeigte, dass ich Recht hatte.

Auf unsere Klinik kam eine Kranke, die einige Zeit zuvor entbunden hatte. Man fühlte im Becken linkerseits eine Resistenz von unregelmässiger Ausdehnung; einerseits nämlich zog ein Theil derselben in der Richtung des Psoas hinauf; andererseits ging ein Theil medianwärts bis an den Uterus. Das Hüftgelenk erlaubte keine Streckung, es war also ein Psoasabscess da. Drückte man auf die Geschwulst von aussen, so entleerte sich sofort aus der Scheide viel Eiter. Mit dem Spiegel konnte man sehen, dass der Eiter aus dem Muttermunde herauskommt. Da von einer Caries der Lende keine Spur zu entdecken war und der Zustand im Puerperium sich entwickelt hatte, so konnten wir ohneweiters die Diagnose auf Parametritis stellen, mit Perforation einerseits bis in den Psoas, andererseits in den Uterus.

In anderer Beziehung war folgender Fall bemerkenswerth. Ein 45jähr. Schauspieler kam zu uns, in hohem Grade anämisch, mit einer Geschwulst oberhalb des Poupart'schen Bandes, die schmerzhaft und elastisch war und die Höhlung des Darmbeintellers einnahm; die Gegend an der Spina ilium war etwas voller, gerundeter. Das Hüftgelenk war in starker Beugung fixirt; beim Strecken ging das Becken mit. Die Lage und Form des Abscesses entsprach nicht dem Psoas; die starke Contractur der Hüfte zeigte, dass es sich um keinen subserösen Abscess handle. Wir machten die Diagnose auf einen Abscess des M. iliacus, konnten aber über den ursprünglichen Ausgangspunkt des Leidens keine Aufklärung gewinnen. Der Kranke besass zwei Harnröhrensteine am Perineum; aber es waren keine Zeichen von Pericystitis vorausgegangen; die Drüsen in inguine waren geschwellt und man hatte höchstens annehmen können, dass der ursprüngliche Ausgangspunkt der Eiterung in den Drüsen oberhalb des Poupart'schen Bandes zu suchen wäre; dann wäre aber wohl ein subseröser Abscess der Darmbeingrube entstanden. Ich eröffnete den Abscess oberhalb der lateralen Hälfte des Poupart'schen Bandes und entleerte eine colossale Menge Eiters. Der Finger fühlte den M. iliacus zerfressen, die Abscesshöhle erstreckte sich tief bis in's kleine Becken. Der Kranke wurde zu Bette gebracht. Nach etwa drei Stunden sah ich nach und fand meine Assistenten bei ihm, die auch soeben gerufen worden waren, weil eine Blutung in den Abscess erfolgt war. Der Kranke war furchtbar anämisch; er erbrach, seine Augen waren verglast; er konnte jeden Augenblick verschwinden. Was war zu thun? Wir wickelten die Extremitäten des Kranken sofort mit elastischen Binden ein, um aus ihnen das Blut zu den centralen Theilen zu pressen und der Kranke erholte sich sofort.

Allein wie einer Nachblutung vorbeugen? Die Wunde erweitern, die Coagula ausräumen, das blutende Lumen aufsuchen, fassen, unterbinden, das hatte uns bei dem Zustande des Kranken Niemand anempfehlen können, der einen Begriff von den Schwierigkeiten hat, die sich zeigen, wenn man in einer unregelmässigen tiefen Höhle mit morschen Wandungen, in einer Höhle, die bis in's kleine Becken reicht sehen und manipuliren soll. Ich nahm einen elastischen Katheter, ging bei der Wunde ein und liess durch das Instrument an verschiedenen Stellen und in verschiedener Tiefe je einige Tropfen Eisenchlorid in die Substanz des Coagulums auslaufen, um eine feste Gerinnung zu erzeugen. In der That kam keine Nachblutung mehr und die ganze mit Gerinnseln ausgefüllte Höhle fühlte sich recht fest an. Der Kranke starb dennoch nach einigen Tagen. Die Ob-

Fig. 1.



doctoren ergab einen colossalen, den ganzen Umfang des Rumpfs, der nur noch in Trümmern vorhanden war, einnehmenden Abscess, aus der Degeneration der Leber, Milz, der Nieren und nach langen Suchen konnte man entdecken, dass das blutende Lumen ein Muskelast im kleinen Becken war.

Sehr merkwürdig ist der nachfolgende Fall. Eine Frau von 40 Jahren, kräftig gebaut, vollkommen gesund, bemerkt eine Geschwulst, von deren Ausdehnung Sie sich nach der heuliegenden Figur einen Begriff machen können. Die Geschwulst soll in der Leistenbeuge entstanden sein und vor fünf Jahren, plötzlich, als die Kranke mit einer grossen Last die Stufen des Hauses aufgestiegen hatte, aufstand. Die Geschwulst war nur in den ersten Tagen ein

wenig schmerzhaft, wuchs allmählig, jedoch ungleichmässig, hinderte die Patientin aber an keiner Arbeit, verursachte auch in der Folge nie mehr Schmerzen. Auf den ersten Anblick hielt ich die colossale Geschwulst, die ausgezeichnet fluctuirte, für einen Abscess. Bei dem vollständigen Mangel an Schmerzen hätte es ein kalter Abscess sein müssen, allein das Aussehen des Individuum widersprach der Annahme einer Dyskrasie vollständig. Als ich die Patientin zunächst an den übrigen Körpergegenden besichtigte, fand ich den Dorn des 10. Brustwirbels prominent und verdickt. Die Kranke sagte mir, dass sie über den Ursprung dieser Abnormität nichts Bestimmtes sagen könne; vor acht Jahren habe sie, während sie Geburtswehen verarbeitete, an der Stelle plötzlich einen heftigen Schmerz gefühlt, der auch später noch längere Zeit anhielt. Fernere Ausforschungen ergaben, dass sie nach dieser Entbindung Schwäche in den Beinen, häufigen Harndrang, trägen Stuhl hatte. Bei der näheren Untersuchung ergab sich, dass die Geschwulst, die am Leistenbunde begrenzt schien, doch eine Fortsetzung in's Becken habe; man fühlte oberhalb des *Poupart'schen* Bandes eine mässige Resistenz und wenn man nun die grosse Geschwulst am Schenkel comprimirt, so fühlte man, dass die Resistenz im Becken an Umfang zunehme. Legte man eine flache Hand auf die Schenkelgeschwulst, die andere auf den Beckenanteil der Geschwulst, so konnte man die Communication der beiden Theile an der sich mittheilenden Fluctuation prüfen. Die Verbindung zwischen den beiden Antheilen der Flüssigkeitsansammlung lag unter dem *Poupart'schen* Bande; nach aussen von der Arterie konnte der aufgelegte Finger deutlich fühlen, wie der Inhalt der Schenkelgeschwulst, wenn sie comprimirt wurde, durch einen offenbar engen Canal in das Becken einströmte. Der Schenkel im Hüftgelenke vollkommen freibeweglich; nicht der geringste Widerstand gegen extreme Streckung. Die Flüssigkeit lag also vorne im subserösen Zellgewebe des Beckens, und es konnte nun immerhin der Fall sein, dass ein Wirbelleiden vorlag, und dass sich der Eiter vom Körper des 10. Brustwirbels her im retroperitonealen Raum in's Becken und weiter hinab auf den Schenkel fortsetzte. Die Angabe der Kranken jedoch, dass sie vor fünf Jahren plötzlich und nach einer heftigen Anstrengung eine Geschwulst in der Leistengegend fühlte, das vollkommene, ja absolute Fehlen aller Schmerzen, und endlich die bei weiterer Prüfung der Geschwulst entdeckte Durchscheinbarkeit machten mich an der Existenz eines Abscesses zweifeln. Es konnte auch ein *Echinococcus* sein, wofür das ungleiche Wachsthum der durchscheinbaren Geschwulst gesprochen hätte. Auch andere Möglichkeiten schwebten mir vor, Ruptur der Lymphgefässe, Ruptur der Blutgefässe mit einer der *Hydrocele bilocularis* des Mannes analogen Absackung. Die Punction entleerte wirklich doch nur Eiter; plötzlich stockte die Entleerung; ich zog die Canüle aus, um die Oeffnung zu erweitern, und da fand ich, dass ein bohnergrosses Stück spongiöser Knochensubstanz, an welchem fetzige, grauliche Gerinnungen haften, die Stichöffnung verlegt hatte. Es war also unzweifelhaft vor acht Jahren eine Läsion des 10. Brustwirbels eingetreten und das sequestrirte Knochenstückchen wanderte im subserösen Raum hinaus unter Bildung eines colossalen Abscesses.

Bei einer 25jähr. Patientin sahen wir einen grossen subserösen Abscess der rechten *Fossa iliaca*, der von Caries der Lendenwirbel abhing und durch das *Foram. ischiadicum* durchgebrochen war, bis er an der äusseren und hinteren Schenkelfläche eine mächtige Prominenz gebildet hatte. Derselbe wurde unter Listri geöffnet und die ganze Hohlle mit grossen Badeschwämmen, die in die Verbandsschichten eingeschaltet waren, comprimirt. Die grosse Hohlle schloss sich in der That sofort; es blieb nur ein Gang, aus dem eine höchst geringe Menge dünnen Eiters zeitweise abfloss. Allein bald entwickelte sich ein subseröser Abscess der *Fossa iliaca* der linken Seite, den wir oberhalb des *Poupart'schen* Bandes ebenso entleerten. Da hat der Eiter offenbar an der hinteren Beckenwand einen neuen Weg eingeschlagen, nachdem ihm der erste durch rasche Verwachsung der Hohlle versperrt war.

In den angeführten Beispielen ist nur eine geringe Zahl von den verschiedenen Befunden, auf die man in der Praxis

stösst angedeutet; wir selbst werden indess später noch manches Hinschlägige bemerken. Ich möchte nur noch auf eine Form aufmerksam machen, die dem Anfänger in einer gewissen Beziehung imponiren kann, nämlich auf die Abscedirungen der retroperitonealen Drüsen. Es kommt vor, dass sich bei Erwachsenen unter sehr unbestimmten Symptomen endlich ein nicht umfänglicher Abscess an der vorderen oder seitlichen Bauchwand, insbesondere oberhalb des Darmbeinkammes bildet, der seiner undeutlichen Begrenzung und der Infiltration der Umgebung nach offenbar aus der Tiefe kommt. Man eröffnet ihn, sondirt, und siehe, die Sonde geht ganz in denselben hinein; man nimmt einen elastischen Katheter und findet, dass er sich, der Bauchwandung folgend, bis gegen die Wirbelsäule vorschieben lässt. Der Mangel jeder Schmerzhaftigkeit oder Prominenz an den Wirbeln zeigt schon, dass es sich um keine Periostitis oder Caries handelt; übrigens senken sich Abscesse, die von diesem Leiden abstammen, immer tiefer hinab in's Becken. Nach längerer Zeit heilt der Abscess endlich zu. Da handelte es sich um Vereiterung von Retroperitonealdrüsen und aus der Anamnese kann man oft erheben, dass ein Geschwürsprocess im Darmcanal vorausgegangen war. *Volkmann* sah den merkwürdigen Fall, dass eine von den Retroperitonealdrüsen ausgegangene Eiterung durch die dicken Schichten der Rückenmuskulatur in der Lende neben der Wirbelsäule durchgebrochen war. *Stromeyer* macht auf die räthselhaften Abscesse der Mesenterialdrüsen aufmerksam, die bei scrophulösen Kindern vorkommen. Man hat den Drüsentumor im Bauche gefühlt, später bildet sich ein Abscess in der Nähe des Nabels oder in der Linea alba und nach langwieriger Eiterung kommt Heilung zu Stande. Man muss mit *Stromeyer* wohl annehmen, dass der Eiter zwischen den Platten des Mesenteriums nach hinten in den retroperitonealen Raum seinen Weg genommen und dann in dem subserösen Lager nach vorne gewandert ist.

Vor einigen Jahren lenkte *Fagge* die Aufmerksamkeit auf eine seltene und wenig gekannte Art von Abscessen, die im oberen Bauchraume vorkommen. Seine 16 Beobachtungen, deren Obductionsbefund genau erhoben ist, theilt er in zwei Gruppen. In die erste gehören die Abscesse des rechten Hypochondriums. Der Eiter befindet sich zwischen Leber und Zwerchfell, in zwei Fällen war auch eine Senkung gegen die Lende vorhanden. Als Ursachen waren zum Theil Gewaltwirkungen, zum Theil Erkrankungen der benachbarten Organe zu constatiren. In allen Fällen trat Tod theils in Folge eines Durchbruches in die Pleurahöhle mit rasch letaler Pleuritis; theils durch Erschöpfung ein. Eine nähere Besprechung widmet diesen subphrenischen Abscessen auch *Leyden*. In die zweite Gruppe gehören die Abscesse des linken Hypochondriums. Ihr Sitz war zwischen Zwerchfell, Milz, Magen, mitunter lagen sie auch der

vorderen Bauchwandung an. Auch hier waren die Abscesse entweder nach einem Trauma oder nach ulcerösen Processen (*Ulcus ventriculi*) entstanden. Alle Fälle liefen letal ab, bis auf einen, wo Durchbruch in den Magen erfolgte und enorme Mengen Eiters ausgebrochen wurden.

An der vorderen Bauchwandung sind typische Abscessformen sehr selten. In dem *Cavum praeperitoneale Retzii* kann ein Abscess eine sehr grosse Ausdehnung gewinnen; er hat dann dieselbe Gestalt, wie die sehr stark ausgedehnte Harnblase, gibt also ein nach oben convex begrenztes Dämpfungsgebiet und Fluctuation, während man gleichzeitig nachweisen kann, dass der Rectus über ihn hinwegzieht; man braucht nur die Bauchpresse des Kranken wirken zu lassen, um zu sehen, dass der Rectus mit seinen Contouren sich aus der Fläche des Dämpfungsgebietes abhebt. Man hat solche Abscesse nach traumatischer Entzündung des Rectus, nach Periostitis der hinteren Fläche des Schambeins, nach Perforation des Darmes gesehen. Doch sind die Publicationen der einschlägigen Fälle sehr spärlich. Das Typische besteht eben nur in dem Sitze und der Ausbreitung; in einzelnen Fällen wurde dieses Typische von den Beobachtern dadurch hervorgehoben, dass sie sagten, die Geschwulst hätte den Eindruck eines schwangeren Uterus oder einer ausgedehnten Blase erzeugt, und in einem Falle wurde wirklich der Katheter sofort eingeführt, um sich zu überzeugen, dass keine abnorm grosse Blasenfüllung vorliege. In einzelnen Fällen wird übrigens die nähere Untersuchung ergeben, dass die Abscesshöhle auf das *Cavum praeperitoneale* nicht stark begrenzt ist. So hat *Vaussy* einen Fall mitgeteilt, wo die Eiterhöhle auf der einen Seite bis an den Darmbeinkamm und abwärts bis an das *Poupart'sche* Band reichte; *Gilette* theilte in letzter Zeit einen Fall mit, wo der riesige prävesicale Abscess aus einer Perimetritis hervorgegangen war. *Bouilly* stellte noch letzthin das hierher gehörige Material monographisch zusammen.

Während Abscesse dieser Art von der Symphyse gegen den Nabel hinauf wachsen, findet sich eine andere Form vor, die die umgekehrte Entwicklung vom Nabel nach abwärts nimmt und zu der vorigen noch dadurch im Gegensatze steht, dass die Eitermenge nie eine colossale, sondern eine beschränkte wird. Diese Form, welche *Heurtaux* in Nantes als typisch erkannte, *Phlegmon sous-ombilical* nannte, sieht man hier an der Abbildung (Fig. 2). *Heurtaux* verlegt den Sitz des Abscesses hinter die Musculatur, aber vor die *Fascia transversa*. Wenn ich die sechs Fälle, die der genannte Chirurg veröffentlichte, durchlese, so zweifle ich gar nicht, dass er den Sitz der Abscesse ganz richtig hinter die Muskelschicht der vorderen Bauchwandung verlegt. Fast in allen Fällen waren aber Erkrankungen vorausgegangen, welche eine Vereiterung des subserösen Zellgewebes auch an anderen Stellen der Bauchwand erzeugen können, es

frägt sich also nur, ob die Abscesse vor der Fascia transversa, oder hinter ihr waren, und im letzteren Falle, ob anderweitige Merkmale vorhanden sind, welche es rechtfertigen, gerade diese Abscesse aus der Zahl der subserösen herauszugreifen und sie als eine charakteristische Varietät hinzustellen. *Heurtaux* macht nun eine anatomische Ausnahme. Indem er sich auf gewisse Angaben *Richel's* über die Fascia transversalis in der Gegend unterhalb des Nabels stützt, nimmt er eine „loge sous-ombilicale“ an, die vor der Fascia transversalis gelegen, nach beiden Seiten von der Anheftungslinie derselben an die lateralen Ränder der

Fig. 4



Rectusscheide begrenzt und mit Fett ausgefüllt wäre. Allein, wenn man die Angaben der Autoren über das Verhalten der Fascia transversa unterhalb des Nabels prüft, so findet man die übereinstimmende Angabe, dass in der Nabelgegend gar keine Spur, unterhalb des Nabels aber nur Andeutungen derselben in Form einzelner fibröser Streifen vorhanden sind. Die „loge sous-ombilicale“ müsste also höchstens eine individuelle Bildung sein. Wie wir bei den Nabelbrüchen sehen werden, kommen hier in der That abweichende Bildungen vor. Demnach müssen uns alle im Bereiche des Rectus gelegenen Abscesse, die scharf-

Begrenzungen haben, in's Gedächtniss rufen, dass ihre Ausdehnung durch die *Inscriptiones tendineae* bedingt werden kann. Sieht man die gegebene Figur an, so würde die Ausdehnung des Abscesses dem Raume zwischen der vorletzten, knapp oberhalb des Nabels gelegenen, und der letzten, zwischen Nabel und Becken befindlichen *Inscriptio tendinea* entsprechen. Allein man darf dennoch die Annahme, der Abscess sitze in der Scheide des Rectus, nicht machen, weil sich der Abscess gleichmässig auf beide Seiten erstreckt. Wäre nur die eine Hälfte desselben, die linke oder die rechte, vorhanden, so wäre jene Annahme die zunächst liegende; da aber die beiden Recti durch die *Linea alba* getrennt sind, so müsste ein Abscess, der in den genannten Durchschnitten der Rectusscheide zufällig beiderseits vorhanden wäre, in der Medianlinie durch die *Linea alba* eingeschnürt sein.

An den übrigen Stellen der vorderen und seitlichen Bauchwand kommen zumeist nur Senkungsabscesse von Periostritis, Caries, Necrose der Rippen vor. Bedenkt man, dass der *M. obliquus externus* von der äusseren Fläche der falschen und zweier oder dreier wahrer Rippen, der *M. transversus* aber von der inneren Fläche der falschen Rippen entspringt, so leuchtet ein, dass diese Abscesse intermusculär sein werden. Ebenso kann man aus anatomischen Gründen deduciren, dass die Abscesse, die von einer Perichondritis der drei letzten wahren Rippen entstehen, hinter dem Rectus und in dessen Scheide sich senkend, an der obersten *Inscription* einen Damm finden, vor dem sie wenigstens theilweise — die Anheftung der *Inscriptionen* an die Scheide des Rectus ist nicht immer vollständig — Halt machen müssen, um sich seitwärts weiter zu senken. Als eine eigenthümliche Form von Eiterungen führen französische Autoren die subseröse Phlegmone der vorderen Bauchwandung an, die von älteren Beobachtern als Entzündung der *Fascia propria* angesehen wurde. Nach einem initialen Schüttelfrost, dem ein continuirliches Fieber folgt, zeigen sich an einer bestimmten Stelle der vorderen Bauchwandung, zumal in der Nabelgegend, sehr heftige Schmerzen, die sich bald über den ganzen Bauch verbreiten. Jede leise Berührung, jede Bewegung der Bauchmuskeln, ja selbst der Schenkel steigert den localen Schmerz zum Unerträglichen. Es entsteht Stuhlverstopfung, es kommt galliges Erbrechen. Allein der Bauch wird nicht aufgetrieben, im Gegentheil bleiben die Bauchmuskeln gespannt, die Bauchwand sogar eingezogen, so dass der tiefste Punkt der Einziehung der Stelle des heftigsten Schmerzes entspricht. Natürlich wird man bei einem solchen Symptomencomplex eine Peritonitis befürchten, und da auch bei dieser die Bauchwandung im ersten Beginne gespannt und eingezogen sein kann, so wird man erst durch das definitive Ausbleiben der meteoristischen Auftreibung zur Ausschliessung der Peritonitis



berechtigt sein. Die Störungen von Seite des Darmcanales verlieren sich indess bald, und es formirt sich nun eine circumscripte Schwellung, über welcher die Haut ihre Verschiebbarkeit verliert. In dieser Frist lassen die Schmerzen auch wesentlich nach und man kann bald auf Fluctuation prüfen. Ist sie vorhanden, so eröffnet man den Abscess ungesäumt durch schichtenweise Präparierung, da ein Zuwarten zu weitverbreiteten Senkungen Anlass geben könnte. Da die Autoren angeben, dass die Krankheit auch nach einem Trauma, ja auch als Metastase auftreten kann, so läuft die ganze Schilderung auf die Geschichte eines subserösen Abscesses hinaus, der nur durch seine Lage auf der vorderen Seite des Bauches ausgezeichnet ist. Es ist übrigens noch immer fraglich, ob alle die beobachteten Abscesse wirklich ursprünglich subserös waren.

Demnach gibt es an der vorderen Bauchwandung wenig Typisches und das Hauptinteresse besteht in den diagnostischen Beziehungen.<sup>1)</sup> Man kann, wenn die Schmerzhaftigkeit nicht sehr gross ist, ganz gut bestimmen, ob ein Abscess vor den Muskeln oder hinter denselben gelegen ist. Der prämusculäre Abscess tritt aus der Oberfläche des Bauches in schärferen Contouren heraus; wenn sich die Bauchmuskulatur zusammenzieht, so wird der Umriß noch deutlicher und überdies fühlt man über der fluctuirenden Masse keine Muskelfasern. Beim retromusculären Abscess fühlt man oberflächlich Muskelfasern, und wenn die Bauchpresse wirkt, verschwindet die Prominenz des undeutlich contourirten Abscesses. Ist aber der Abscess zwischen den Muskeln, so muss bei Wirkung der Bauchpresse seine Dimension zunehmen; er wird flach gedrückt; zugleich wird er entschieden pruller. Die retromusculären Abscesse sind wohl nur subserös; zwischen der dünnen Fascia transversa und dem M. transversus dürfte kaum je einer vorgefunden werden; der subseröse Abscess hat aber in seinem Beginne

<sup>1)</sup> Schon bei *Galen* findet sich (de locis affect lib V c 7) Folgendes: „Etenim *Stesicrus*, quum medicorum iudicium subiisset, nescio quo pacto eorum cum pauci abscessum in ipius hepate consistere crediderunt. Sed postea, quum longo temporis spatio nihil se in melius predicere sentiret, me quoque vocavit. Igitur simul domum, ubi iacebat, fuisset ingressus, aspiciens eum, „homo, inquam, scias nullum tibi esse in visceribus vitium, sed quid aliud te molestat, mediatim praecordia declarare conaber.“ Inveni ergo in profundis muscularibus abscessum, contracto jam pure, in medio spatio eorum musculorum, qui per transversum inaequant atque illorum, qui oblique ab inferis sursum tendunt, qui medii sunt inter eos, qui transversum peritoneum incumbunt, et eos qui sub externa cute obliqui deorsum teruntur.“ Einen Abscess, der zwischen Peritoneum und den Muskeln lag, wie ausdrücklich erzählt wird, sah *Roussel* bei einem Chansalium mit *A. Poir.*, *Hallerius*, *Pareus* und anderen berühmten Aerzten, der Abscess lag im rechten Epigastrium und wurde mit einem starken Glüh Eisen eröffnet. *Fabrizi u. Haller* erzählt eine ganze Reihe von Bauchabscessen, aber eigentlich von *Chomel* (1728), an wurde ein grosses Interesse dem Gegenstande gewidmet, doch zählte man viele Bauchwandabscesse zu den peritonealen Ansammlungen, Hydropsen u. s. w.

wohl immer leichte Erscheinungen peritonealer Reizung zur Folge und das dürfte die Diagnose schon im Beginne am ehesten rechtfertigen.

Alle vorausgeschickten Bemerkungen müssen nun dahin ergänzt werden, dass wir seit der Kenntniss die Aktinomykose nie vergessen dürfen, ob es sich im gegebenen Falle nicht etwa um Aktinomykose handle. Indem der Strahlenpilz in den Verdauungstractus einwandert, kann er von hier aus in verschiedenster Richtung auswandern und nun zu den ausgebreitetsten Eiterungen im Bauchbeckenraume Veranlassung geben. Man findet dann weithin verzweigte Höhlen im retroperitonealen Raume, die selbst die Wirbelsäule blosslegen und andererseits um die Organe in den Weichtheilen in regellosester Weise sich ausbreiten und gegen die Oberfläche der Bauchwandung vordringen. In anderen Fällen findet man, dass der Herd nach Anlöthung eines Darmstückes an die vordere Bauchwandung sich unmittelbar um die Anwanderungsstelle gebildet hat und einen Bauchdeckentumor vortäuscht. Namentlich finden sich solche Herde um den Nabel herum. Sie sind ausgezeichnet durch die ausgebreitete und dabei ausserordentlich harte Infiltration der Umgebung, so dass man an ein Fibrom der Bauchdecken denkt, wenn man die Geschwulst in die Hand nimmt; doch ist bald die Tendenz zum Durchbruche vorhanden und an der Verwachsung, später auch schwachen Röthung der Haut nachweisbar.

---

## Siebenundsechzigste Vorlesung.

*Shok nach Bauchcontusion. — Contusionen des Darmcanals. — Schwere Contusionen des Abdomen durch Geschosse. — Viscerale Rupturen. — Parietale Rupturen.*

Die anbetanen Verletzungen der Bauchhöhle bieten im Ganzen wenig Gelegenheit zu chirurgischen Eingriffen; doch hofft man, dass sich in der Zukunft Einiges wird erobern lassen.

Wir handeln hier von den Erschütterungen, Contusionen und Rupturen am Abdomen.

Nur wer selbst einen heftigen Stoss gegen die Magen-grube erlitten hat, kann sich einen Begriff von *Shok* machen. Es tritt eine mässig tiefe Inspiration ein, in welcher der Brustkorb fixirt wird; der Mund bleibt offen, die Augen wälzen sich heraus und ein unsägliches Gefühl von Vernichtung, von Ekel und Schwäche beherrscht das Bewusstsein. Bei stärkerer Wirkung des Schlages tritt auch sofort Ohnmacht ein, in welcher die angedeutete Athemlosigkeit andauert. Der Zustand geht indessen meist vorüber, ohne dauernde Störungen zu hinterlassen. Wer sich die Thatsache verständlich machen will, findet in dem berühmten Klopversuch von *Goltz* einen Ausgangspunkt für weitere Erhebungen.

Wenn man nämlich einem Frosch das Herz blosslegt und dem auf dem Rücken liegenden Thiere wiederholt gegen die unversehrten Bauchdecken klopft, so schlägt das Herz alsbald langsamer und steht zuletzt für einige Zeit im Erschlaffungsstadium still. Wie *Goltz* umständlich erwiesen hatte, tritt durch das Klopfen eine reflectorische Lähmung des Gefasstonus, und zwar nicht nur auf dem getroffenen Gebiete sondern allenthalben ein, was zur Folge hat, dass die Blutbewegung überhaupt stockt. Ohne uns auf eine nähere Ausführung einzulassen, bemerken wir nur noch, dass *Goltz* dieselben Erscheinungen auch hervorgerufen hat, wenn er, ohne auf die Bauchhaut zu klopfen, die Bauchhöhle des Frosches eröffnete, Magen und Darm hervorzog und die vorgestallene Masse zwischen Daumen und Finger einer Hand wiederholtlich derb quetschte, dass aber die Erscheinungen ausblieben, wenn die Eingeweide chemisch oder elektrisch gereizt wurden.

Bemerkenswerth ist, was *Pirogoff* sagt: „Wer Gelegenheit hatte, viele alte Soldaten in Hospitälern zu behandeln, der hat gewiss von manchen gehört, dass sie entweder in der Schlacht oder zufällig einen heftigen Schlag, Stoss etc. in die Herzgrube erlitten hätten, oder dass sie beim Heben eines schweren

Körpers das Gefühl gehabt hätten, als ob ihnen in der Magengegend etwas zerrissen wäre. Einige von ihnen sehen sehr mager, kachektisch, missgestimmt aus; sie klagen über fortwährenden Schmerz in der Magengrube; bei der äusseren Untersuchung zeigt sich die Magengegend empfindlich, die vordere Bauchwand eingefallen, und durch dieselbe fühlt man oft eine so starke Abdominalpulsation, dass weniger erfahrene Aerzte gleich bereit sind, ein Aneurysma aortae zu diagnosticiren. Man fühlt aber durch die eingefallene Bauchwand ganz deutlich beide Ränder der Abdominalaorta und überzeugt sich, dass sie nicht erweitert ist. Die der Magengrube entsprechende Portion des Rückgrates zeigt sich auch zuweilen empfindlich. Wenn solche Patienten in Folge irgend einer anderen Krankheit sterben, so zeigt die Section durchaus keine auffallende organische Veränderung, weder in der Aorta, noch in der Bauchspeicheldrüse, noch im Magen.“ Auch *Stromeyer* berücksichtigt die Zufälle; er sah in einem Falle Krämpfe der unteren Extremitäten und Abmagerung des ganzen Körpers eintreten. Für alle diese Fälle nehmen wir eine „Erschütterung“ an, wobei wir sagen wollen, dass wir bei dem Zustandekommen der Erscheinungen keine anatomische Läsion nachzuweisen in der Lage waren.

Eine weitere Wirkung von stumpfen Gewalten besteht darin, dass keine grössere Continuitätstrennung eines Eingeweidcs, sondern eine blossc Quetschung eintritt, die ihrerseits zu acuter oder chronischer Entzündung oder gar zur umschriebenen Necrose eines Theils des Organs führt. Hier liegt eine anatomisch nachweisbare Läsion vor, eine wirkliche Contusion.

Herr *Poland* hat die diesbezüglichen Beobachtungen gesammelt; wir wollen einige Beispiele anführen. Ein Frauenzimmer bekam nach einem heftigen Stosse gegen die Magengegend eine schmerzhaftc Anschwellung, die endlich aufbrach. Es bildete sich in der oberen Gegend des linken Epigastrium eine ovale Fisteöffnung aus, durch welche jedesmal in der vierten Stunde nach genommener Mahlzeit unter Druck und Schmerz Speisebrei und Gas abging. Da nur ein kleiner Theil der Nahrung durch den Pylorus weiterging, so magerte die Patientin langsam ab und starb an colliquativen Diarrhöen. Die Section zeigte, dass die Fistel den Pylorustheil des Magens betraf (*Richerand*). Eine chronische Entzündung der Darmwandung wurde im folgenden Falle beobachtet. Ein 64-jähriger Mann war von seinem Pferde auf den Unterleib getreten worden. Es folgten Ueblichkeiten, Leibschmerzen, Erbrechen, Fieber, und nach langsamer Erholung blieb noch immer Constipation zurück. Nach 15 Monaten wurde der Kranke von Ileus befallen und starb. Bei der Section fand sich ein Darmstück entzündet, verdickt und dadurch das Darmlumen beengt (*Brailet*). Von Verschorfung und Perforation des Darmes nach Contusion hier ein Beispiel: Ein Soldat wurde von einem Bombenstück am Unterleib getroffen; man bemerkte auf der Haut eine Blutunterlaufung. Unter Schmerzen bildete sich ein Abscess, welcher am 6. Tage aufbrach und dünne Fäces entleerte. In zwei Monaten schloss sich die Fistel unter zweckmässiger Behandlung (*Hennen*). *Beck* theilt 5 Fälle von Contusion durch Hufschlag mit; in allen trat Heilung ein.

Aber es kann sich auch ein ganzes Darmstück necrotisch abstossen.

Beweis dessen folgender Fall. Einem 40-jährigen Mann war das Rad eines Wagens über den Leib gegangen; sofort heftige Schmerzen zwischen Nabel und Scham, aber keine weiteren Beschwerden. Nach einigen Tagen konnte der Patient wieder herumgehen; doch klagte er über das Gefühl, als ob eine Last unter dem Nabel läge; auch der Stuhl war angehalten. Am 17. Tage nach der Verletzung wurde Patient zweimal 10 Minuten lang von einem so grossen Schwächegefühl ergriffen, dass er sterben zu müssen glaubte; am Morgen des 18. Tages gieng unter Pressen ein cylinderförmiges Darmstück von 14 Zoll Länge ab, an welchem das Mesenterium hing. Es folgte ein leichter halbfüssiger Stuhl, anfänglich mit etwas Blut vermischt. Nach 14 Tagen bildete

sich unter dem Nabel ein Abscess, der nach der Eröffnung nebst Eiter auch etwas gelbliche Fäces entleerte. Später entstanden noch drei ähnliche Kothabscesse. Von den vier etablirten Kothfisteln schlossen sich zwei, die zwei anderen blieben offen, beeinträchtigten aber die Gesundheit des Individuums nicht. (Bouvier.)

Von den Quetschungen durch Geschosse sind zwei Formen bemerkenswerth. *Pirogoff* macht auf die scharf begrenzten Quetschungen der vorderen Bauchwand aufmerksam, die anfangs als ganz unbedeutende Leiden erscheinen und schliesslich doch zu einem Kothabscess führen.

Er bemerkt: „Der Verlauf der Eiterung ist bisweilen auch chronisch und torpid, weder mit starken Schmerzen, noch mit Fieber verbunden. Man wird daher sehr überrascht, wenn man eines Tages in der äusseren Geschwulst zusammen mit der Fluctuation auch noch ein leichtes Knistern entdeckt; öffnet man den Abscess, so bekommt man zuweilen sammt einer stinkenden Jauche auch einen Spulwurm zu sehen, wie ich das in ein paar dergleichen Fällen gesehen habe. Solche Fälle müssen so gedeutet werden, dass das Geschoss zugleich mit der vorderen Bauchwand auch die anliegende Darmwand an einer begrenzten Stelle gequetscht hat. Wenn das gequetschte Darmstück unbeweglich also ein Dickdarm ist, so löthet es sich leicht an das Parietalblatt des Peritoneum an, und nach der Abscedirung ergiesst sich sein Inhalt allmählig in die äussere Abscesshöhle. Daher beobachtet man diesen Vorgang auch nur in der Leisten- und Ileoecalgegend. Gehört aber das gequetschte Stück dem beweglichen Theil des Darmkanals, dem Duodarm, an, so erfolgt nach der Exulceration desselben gewöhnlich ein letaler Erguss der Darminhalt in die Peritonealhöhle.“

Ganz gewaltige Quetschungen und Zermalmungen innerer Organe ohne eine äussere Wunde können durch ganz matte Kanonenkugeln hervorgebracht werden.

Ein sehr anschauliches Beispiel erzählt *Dupuytren*. Im Jahre 1844 brachte man einen unter den Mäurern von Paris verwundeten Franzosen, welcher einen Kanonenschuss schief in die linke Seite ohne äussere Wunde erhalten hatte. Die Kameraden des Blessirten machten sich über denselben lustig, weil sie keine Wunde an ihm bemerkten, und glaubten, er habe bloß einen Vorwand gesucht, um das Schlachtfeld verlassen zu können. *Dupuytren* fand die Stelle bläulich, hart und tief hinein desorganisirt. Man schaffte den Verwundeten sogleich ins Hotel Dieu und schon gegen Abend hatte die Haut eine braune Schattirung angenommen; zugleich hatte der Kranke Unempfindlichkeit und Unbeweglichkeit des linken Fusses, Erbrechen, schweren und schmerzhaften Athem, Beatharnen und überdies eine allgemeine Betäubung. Wenige Tage später starb er. Bei der Section fand man das Zellgewebe unter der Haut, den Mesos und Mesos die Bauchwände und die linke Niere in eine breiartige Masse verwandelt, die Lumbarnerven zerrissen, die Querfortsätze der Lendenwirbel und die letzten Rippen zerschmettert, die Unterleibshöhle und die linke Brusthöhle mit schwarzem Blut angefüllt, die Haut allein hatte der Wirkung der Kanonenkugel widerstanden.

Einer ganz besonderen Hervorhebung werth erscheinen mir die Beobachtungen *Larrey's* über die Erschütterungen des Unterleibs durch direct wirkende stumpfe Gewalten, und zwar um so mehr, als sie in neuerer Zeit wenig Berücksichtigung gefunden haben. Er versteht darunter Fälle, wo keine nachweisbare Contusion der inneren Organe stattgefunden hatte, doch aber ganz auffallende Erscheinungen nachzuweisen waren. Obenan steht die Entwicklung eines sero-sanguinolenten Ergusses, als Analogon eines Hämatohydrothorax, der sehr rasch



eintritt, nachdem die Erscheinungen des Shoks vorüber sind. Am besten erhellt der Verlauf aus einem concreten Falle.

„Einige Tage nach der Schlacht bei Easingen wurde in das Spital am Rennweg in Wien ein Kanonier gebracht dessen Unterleib sehr aufgetrieben und gespannt war, aber keine bemerkbare Fluctuation zeigte. Die Respiration war schwach, das Gesicht blass und etwas angeschwollen, die unteren Glieder schmerzhaft und kaum zu bewegen, der Puls klein und beschleunigt. Ein kleiner Aderlass am Arme, Schöpfköpfe auf die Brust und den Unterleib und abführende sowie diuretische Mittel bewirkten einen geringen Nachlass der Zufälle. Der Unterleib blieb ausgedehnt und liess eine dunkle Fluctuation wahrnehmen. Es wurden zwei grosse Blasenpflaster auf die Hypochondrien und die Seiten des Unterleibes gelegt, worauf sich der Kranke sehr erleichtert fühlte. Doch entwickelte sich ein bösartiges remittirendes Fieber und der Kranke starb am 14 Tage nach seiner Aufnahme. Bei der Section fand man eine grosse Menge einer blutigen, schwarzlichen Serams im Unterleib. Die leicht angeschwollenen Eingeweide waren geröthet und braun, das Netz missfarbig, die Leber angeschwollen und mit Blut überfüllt. In den Höhlen des Beckens und der Lendengegend fand man grosse Klumpen geronnenen Blutes. Die Lungen waren ebenfalls sehr angeschwollen und in den beiden Höhlen der Brust war eine Ansammlung ähnlicher Flüssigkeit, wie in der Unterleibshöhle.“

In einem zweiten Falle mit denselben Symptomen war die Menge der Flüssigkeit in der Peritonealhöhle nachweisbar sehr gross. *Larrey* machte bald die Punction und entleerte 6 bis 7 Liter einer sero-blutigen Flüssigkeit, die beim Stehen eine grosse Menge Fibrin ausschiel. Da von Seite der Baucheingeweide keine Störungen vorhanden waren, entschloss sich *Larrey* zu einer Radicaalincision, die er in der Länge von etwa 8 Linien machte. Es wurde noch eine Menge geronnenen Blutes entleert. Während der ersten 11 Tage stellte sich keine neue Ansammlung von Flüssigkeit ein, dann bekam der Kranke nach einer Verkühlung in der Nacht einen Schüttelfrost, und es trat ein Erguss in die Bauchhöhle ein. Durch Punction wurde gelbliches Serum entleert. Später entwickelte sich von Neuem Ascites. Leider konnte *Larrey* den Fall nicht bis zu Ende beobachten. Ob nun die Fälle als blosse Erschütterung aufzufassen sind oder ob Rupturen von Gefässen das Hauptsächliche der Verletzungen bilden, immerhin ist das Krankheitsbild — *Larrey* führt noch drei andere an — einer näheren Erwägung werth, da der anatomische Befund im ersten Falle eine Contusion der Gedärme oder der soliden Eingeweide ausschliesst und höchstens eine Contusion des Netzes angenommen werden konnte. Wie ist aber der Ascites zu erklären?

Umschriebene Continuitätstrennungen der Organe des Bauches oder seiner Wandungen, die bei unverletzter Haut sich ereignen, pflegt man als Rupturen zu bezeichnen, und unterscheidet parietale und viscerele. Sie ereignen sich auf mannigfaltige Weise. Zunächst kann ein hohles Bauchorgan durch ungemeine Spannung seines Inhaltes zum Platzen gebracht werden; so gut wie ein Aneurysma bersten kann, so kann auch der überfüllte Magen, wenn sich noch Gase in ihm entwickeln und das Erbrechen unmöglich ist, zerplatzen. Die Berstung kann nur durch rasche Anwendung der Magenpumpe verhindert werden. Ebenso kann ein Darmstück, welches oberhalb einer verengten Stelle zu bedeutender Ausdehnung gelangt ist, schliesslich durch übermässige Ausspannung von Seite des angehäuften Inhaltes bersten. *Heschl* hat zwei solche Fälle beobachtet. Wenn wir von diesem seltenen, aber sicher constatirten Falle absehen, so entstehen die Rupturen der Eingeweide entweder durch directe Gewalt, oder durch Gegenstoss;

die muskulöse Schicht der Bauchwandung zerreißt aber auch durch die Muskelaction selbst.

#### A. Viscerale Rupturen:

a) des Magens. Wenn man den Magen einer Leiche stärker und stärker mit Flüssigkeit füllt, so bemerkt man, dass zuerst die Serosa, dann die Mucosa Einrisse bekommen; endlich kann auch die Muscularis platzen; das so entstandene Loch hat entweder getranste oder ganz glatte Ränder. Auch durch in vivo stattgehabte Gewaltwirkungen hat man complete und uncomplete Rupturen erfolgen gesehen. Die incompleten hat man bisher nur in Combination mit Rupturen anderer Bauchorgane, die complete aber auch als isolirte Verletzungen angetroffen.

*Poland*, dem wir eine sehr sorgfältige Arbeit über die Contusionsverletzungen des Magendarmcanales verdanken, führt drei Fälle von completor Magenruptur durch Contusion an; in dem einen entstand durch Fall auf den Leib ein 6 Zoll langer Riss an der grossen Curvatur und der Kranke starb nach drei Stunden; in dem anderen wurde der Magen am Pylorus abgerissen und der Verletzte starb nach fünf Stunden, in dem dritten Falle lebte aber der beim Schaukeln mit dem Bauch auf einen Stein aufgefallene Knabe bis zum fünften Tage und man fand eine Ruptur in der Mitte der vorderen Magenwand. Dieser letztere Fall zeigt, dass die Heilung doch im Bereiche der Möglichkeit liegt da in fünf Tagen eine Anlöthung erfolgen konnte, wäre der Knabe nicht thorichterweise mit Purgantien tractirt worden. Absolute Ruhe, absolute Abstinenz von Nahrung und Opium per clysmata hätte den Jungen wahrscheinlich gerettet.

Von grossem Interesse sind die Rupturen des Magens durch angestrengtes Erbrechen. Den Anlass hierzu kann übermässige Füllung des Magens mit Speisen, aber auch die Incarceration einer Hernie geben. Leichter reisst der Magen natürlich an einer Stelle, wo sein Gewebe verändert ist. *Lantschner* hat indessen auch einen Fall beobachtet, wo der Magen an einer Stelle platzte, die nicht verändert war; das Erbrechen war durch Incarceration einer Nabelhernie bedingt. Spontane Magenrupturen beobachteten auch *Chiari* und *E. Hofmann*.

*E. Hofmann* berichtet über 4 Fälle von Ruptur der blossen Magenschleimhaut, allerdings in Combination mit anderweitigen Verletzungen.

b) Ruptur des Duodenum. *Poland* führt vier Fälle davon an, zwei durch Ueberfahrenwerden, zwei durch heftigen Schlag.

In dem einen Falle ging der Verletzte noch eine halbe Stunde weit und sank dann zusammen, und der Tod trat nach 13 Stunden ein. In zwei Fällen trat der Tod ebenfalls nach wenigen Stunden ein, in dem vierten aber lebte der Kranke bis zum dritten Tage und es hatte sich eine sehr heftige Peritonitis entwickelt.

c) Ruptur des Ileum und Jejunum. Von beiläufig 60 Fällen, die ich gesammelt habe - mehr als zwei Drittel sind schon bei *Poland* notirt - betrifft die Hälfte das Jejunum die andere das Ileum. Die Ursachen waren Hufseblage, Faustschläge, Ueberfahrenwerden, Aufhauen auf einen stumpfen Gegenstand. Ein einziger Fall ist nicht letal abgelaufen; der



Verletzte starb zwei Monate nach dem Umfalle, aber an Hämoptöe; der Darmriss war aber durch einen Netzpfropf verschlossen und verheilt.

In einem von *Bryant* mitgetheilten Falle trat der Tod erst am 15. Tage, in einem anderen Falle von *Partridge* am 8. Tage ein; in einem weiteren Falle am 5. Tage. Auch einige Fälle von *Beck* überlebten mehrere Tage; in einem Falle, der geheilt wurde, nimmt *Beck* an, dass Ruptur vorhanden war. Alle übrigen Fälle verliefen aber schon in den ersten 24–48 Stunden tödtlich, bei einzelnen trat der Tod sogar nach wenigen Stunden ein. In dem *Partridge'schen* Fall war das Jejunum quer zerrissen und beide Rissenden durch Wirkung der Ringfasern stark zusammengezogen; das obere sogar so stark, dass der Darmtheil oberhalb der Ruptur ausgedehnt war. Derlei merkwürdige Befunde, wie die Interposition eines Netztückes oder feste Contraction der circulären Fasern des Darmes an der Rissöffnung, erklären uns vielleicht auch die Thatsache, dass manche Verletzte nicht unmittelbar nach der Verletzung von schweren Allgemeinsymptomen befallen werden. *E. Hofmann* secirte einen Fall, wo der Verletzte noch eine halbe Stunde weit in ein Wirthshaus ging und dort sich erholte. *Griffith* stellte durch Versuche fest, dass bei Querschnitten von „Zoll die Schleimhaut durch die Contraction der Längsfasern ektropionirt, bei kleinen Längswunden hingegen durch Contraction der Quersfasern nach innen umgestülpt wird, wodurch ein provisorischer Verschluss ermöglicht wird.

Ganz bemerkenswerth ist aber die von *Poland* hervor gehobene und auch durch spätere Befunde bestätigte Thatsache, dass in einer grossen Zahl der Fälle, insbesondere beim Ueberfahrenwerden, die Ruptur an einer bestimmten Stelle eintritt, nämlich unweit des Duodenums am Jejunum. *Poland* erklärt dies daraus, dass das Duodenum anatomisch fixirt ist, während das Jejunum sehr grosse Beweglichkeit besitzt. *E. Hofmann* hebt überdies hervor, dass die vollständige Abreissung des Darmes bedingt sei durch die knöcherne Unterlage, welche die Wirbelsäule bietet, und durch die starre Peritonealfalte, an welcher das Duodenum heraustritt.

d) des Coecum. Ueber diese Form hat *W. Koster* aus Anlass eines in *Poland's* Klinik beobachteten Falles eine Zusammenstellung mitgetheilt.

In dem betreffenden Falle war der 71 Jahre alte Patient von einem schwer beladenen Wagen gegen einen Baum gepresst worden. Der Tod trat nach 8 Stunden ein. *Koster's* Bemerkungen über den Fall sind anregend. Er meint nämlich, dass durch das gleichzeitige Zusammenpressen des Thorax ein Ausweichen der Organe nach oben unmöglich war, dass also ein Bauchorgan eher platzen musste; für einen Riss der Leber seien aber die Umstände nicht günstig gewesen, da diese eher durch einen Stoss, als durch eine gleichmässige Compression zerreißen könnte; warum gerade das Coecum riss, das sucht *Koster* daraus begreiflich zu machen, dass die Compression am Dickdarm nicht weit oberhalb der *Bauhin'schen* Klappe stattgefunden haben mochte, wodurch ein Ausweichen der Gase gegen den Dünndarm zu unmöglich war. Ob sich die Sache wirklich so verhielt, ist eine andere Frage; aber unter den angenommenen Bedingungen wäre die Entstehung der Ruptur jedenfalls verständlich.

e) des Dickdarms. *Poland* führt fünf Fälle an; zwei von den Verletzten lebten 48 Stunden.

Berücksichtigt man die Symptomatologie der Ruptur des Darmes, so lassen sich zwei Stadien des Krankheitsbildes unterscheiden. Im ersten Stadium dominirt der Collapsus. Zuweilen

sinkt der Kranke sofort nach erhaltenem Trauma zusammen und kann sich nicht mehr erheben oder er erhebt sich, macht einige Schritte und sinkt dann zusammen. Der Habitus verräth tiefe plötzliche Prostration: das Gesicht ist todenblass, die Züge entstellt, das Athmen unvollkommen, von unwillkürlichem Seufzen unterbrochen; der Puls ist sehr schwach. Am deutlichsten sind diese Erscheinungen bei Ruptur des Magens oder des Duodenums: Uebelkeit und Erbrechen stellen sich fast ausnahmslos bald ein. Das Erbrechen zeigt nur Mageninhalt; selbst bei Magenruptur wurde nur in einem Falle auch Blut im Erbrochenen bemerkt. Die theoretisch wahrscheinliche Annahme, dass bei Magenruptur der Mageninhalt in die Unterleibshöhle hinein erbrochen werden müsste, ist bei den beobachteten Fällen nicht zugeetroffen. Bald stellt sich, entsprechend der Grösse der Perforation, Tympanitis ein, und der Nachweis eines freien Gases in der Bauchhöhle wäre das einzige sichere Zeichen der stattgefundenen Continuitätstrennung des Verdauungsrohrs. Doch hebt *Beck* hervor, dass gerade dieses Symptom nicht immer eintritt, indem die Darmgase sich ganz allmählig zwischen den Schlingen ausbreiten. Noch im Collaps kann der Tod erfolgen; wenn nicht, so treten die Erscheinungen der Perforativperitonitis auf. Wie hoffnungslos der Zustand ist, ergab sich aus den angeführten Daten; dass aber eine Heilung eintreten könne, ist, wie gesagt wurde, erwiesen.

*Charasse* kommt nach Zusammenstellung von 180 Fällen zu der Aufstellung, dass bei Verletzung intraperitonealer Darmtheile eine Mortalität von 95 Procent besteht.

Nicht ohne Grund kann man die Annahme machen, dass die Zahl der Heilungen möglicherweise grösser geworden wäre, wenn ein zweckmässiges Verfahren vom ersten Augenblicke an eingeleitet worden wäre. Das kann nur in jenen Maassnahmen bestehen, welche eine absolute Ruhe der Darmschlingen herbeizuführen im Stande sind: vollständige Entziehung jeder Nahrungseinnahme und Opium. Sollte der Kranke die ersten Tage ohne Erscheinungen der Perforativperitonitis überstehen, so dürften, um die normale Nahrungsaufnahme zu ersetzen, nur nährenden Klysmen anzuzupfehlen sein.

*Spath* beobachtete einen Fall, wo sich nach Contusion des Bauches unter Eis- und Opiumbehandlung ein Ileocolical Abscess entwickelte, in den eine fingerdicke Öffnung einer Duodalschlinge mündete. *Spath* nimmt an, dass hier nicht eine Quetschung, sondern Ruptur vorhanden war (2).

Die imponirenden Erfolge der zu verschiedenen Zwecken in neuerer Zeit ausgeführten Laparotomien rechtfertigen die Reflexion, ob man nicht den Versuch wagen sollte, den Bauch zu eröffnen, die Ruptur zu verschliessen oder im Nothfalle einen widernatürlichen After anzulegen, die Peritonealhöhle zu reinigen. Sehen wir zunächst von den technischen Schwierigkeiten ab und nehmen wir einen idealen Fall an, wo die Umstände den Ort der Verletzung vermuthen liessen, so dass die

Auffindung der verletzten Stelle wahrscheinlich wäre. Kann man in dem Zustande des Collapsus operiren? Würde der Kranke nicht durch die hinzutretende Wirkung des operativen Eingriffes dem Tode überliefert werden? Darauf kann man nicht antworten. Wenn aber die Erscheinungen der Peritonitis bereits entwickelt sind? Auch da ist es nicht sicher, ob die Entzündung rückgängig gemacht oder wenigstens beschränkt werden könnte. Vielleicht könnte man operiren, wenn der Kranke den Collapsus überstanden hat und die Peritonitis noch nicht entwickelt ist? In der That sind Fälle verzeichnet, wo ein solches Zwischenstadium vorhanden war. Allein gerade in solchen Fällen wird man am allerwenigsten Muth empfinden einzugreifen, da man immerhin die Erwartung hegen kann, die Sache könne ohne den operativen Eingriff gut werden. Fügt man noch hinzu, dass der Chirurg die technischen Schwierigkeiten überlegt, dass die Unsicherheit der Diagnose seinen Muth herabstimmt: so wird man sich kaum der Hoffnung hingeben, dass hier Erfolge blühen, dass ein operativer Versuch dieser Art ohneweiters unternommen werden kann. Und doch kann man nicht umhin, zu gestehen, dass es keine klarere, keine dringendere Indication auf der Welt geben kann, als die: einen Darmriss zu vernähen. Für die Durchführbarkeit des Verfahrens spricht der Umstand, dass die Rupturstellen eine gewisse typische Lage haben, ferner dass der Austritt von Koth in der Regel nicht vorhanden ist. Anatomen, die ich befragt habe, ob in einzelnen von ihnen beobachteten Fällen die Auffindung der Rissstelle leicht gewesen wäre, bejahten die Frage entschieden. Wo mehrere Rupturen vorhanden sind, dort allerdings wäre die Sache äusserst schwierig.

Seit der 1. Auflage dieses Buches plaidire ich für die Operation. *Atkinson* operirte und fand ein Loch im Mesenterium; Naht; Ausspülung und Drainage des Bauches; Tod nach 51 Stunden an Peritonitis. *König* fand einen Riss im Ileum, verschloss denselben mit der Naht und verlor den Kranken an Kothaustritt in's Peritoneum, weil noch eine zweite Schlinge tief im kleinen Becken verletzt war. *Mac Cormac* findet, dass die Verletzung mehrerer Därme in etwa 15 Procent der Fälle vorhanden ist.

Sehr anregend sind die Ausführungen, welche der vielerfahrene *B. Beck* mittheilt und die wir hier im kurzen Auszuge wiedergeben wollen. Vor Allem betont *Beck*, dass man die Erscheinungen des Shoks, der inneren Blutung, der Perforativperitonitis, der Quetschung, der Ruptur auseinanderzuhalten habe.

Die Erscheinungen des Shoks (Bewusstlosigkeit, Ohnmacht, Kälte der Gliedmassen, herabgesetzte Herzthätigkeit) sind vorübergehend.

Ist nach den Collapserscheinungen bei niedriger Temperatur ein fadenförmiger, höchst frequenter, kaum zählbarer Puls mit beschleunigter, flacher Respiration vorhanden; zeigt sich im Aussehen des Kranken das Bild der Anämie; kann man in der Unterbauchgegend eine Dämpfung nachweisen: so darf man sicher sein, dass Zerreissung eines blutreichen Organes stattgefunden habe.

Machen sich derlei allgemeine Erscheinungen nicht geltend, so ist das Augenmerk auf die localen Vorgänge zu richten. Ein Hauptsymptom ist der locale Schmerz. Mit wenigen Ausnahmen fühlt der Kranke genau die Verletzungsstelle. Bei Ruptur ist der Schmerz heftig und wird durch Druck nicht sehr wesentlich erhöht; bei Contusion ist der Schmerz weniger heftig,

lässt auch zeitweise nach oder verschwindet und wird durch Druck gesteigert. Bei Darmruptur vermehrt sich das anfängliche Erbrechen, bei Contusion lässt dasselbe nach. Nicht ohne Werth ist die Harnverhaltung; bei Darmruptur können die Kranken wegen der eingeleiteten Rupturperitonitis die Blase nicht entleeren. Eine heiterlose Auftreibung des Bauches durch Erlahmung der Musculatur kommt bei Contusion vor; die Auftreibung mit Fieber deutet auf Peritonitis.

Eine eigene Gruppe bilden jene Fälle, wo gleichzeitig eine Hernie vorhanden ist. Das Verhalten kann doppelt sein; entweder ist die Verletzung an dem in der Hernie vorliegenden Theile selbst erfolgt oder die Darmruptur ist ohne Zusammenhang mit der Hernie. In beiden Fällen ist es vorgekommen, dass die Hernien von den Patienten oder vom Arzte reponirt wurden, in der Meinung, dass die der Ruptur folgenden Erscheinungen auf eine Einklemmung der Hernie zu beziehen seien. In beiden Fällen ist die Reposition widersinnig. Ist die Ruptur eine innere, so wird die Reposition die Ruhe der Theile stören; ist die Ruptur in der Hernie selbst, so wird der Mensch direct umgebracht. Ich brauche wohl nicht erst zu motiviren, dass bei heftiger Contusion einer Hernie der Bruchsack eröffnet werden muss. Findet man keine Ruptur, desto besser; die Wunde wird verschlossen und heilt unter antiseptischen Cautelen per primam; findet man eine Ruptur, so näht man den Riss und rettet den Menschen. Tritt Collaps, Erbrechen u. s. w. ein, so wird Niemand im Zweifel sein, dass höchst wahrscheinlich eine grobe Verletzung vorhanden ist; ich würde aber selbst dann eröffnen, wenn die Gewaltwirkung derart war, dass eine gröbere Verletzung angenommen werden kann.

Ein 40jähr. Zimmermann erhielt mit einem Balken einen Stoss gegen den Unterleib. Nach 24 Stunden fand man einen linksseitigen Leistenbruch mit ausgebreitetem Koth als Inhalt. Bruchschnitt eröffnet einen mit Darminhalt gefüllten Bruchsack. Erweiterung des Schnittes nach oben. Es wird eine Dünndarmschlinge mit 1 Cm. langem Einriss gefunden. Beim Hervorziehen tritt viel Darminhalt in das Cavum peritonei. Darmschnitt. Reinigung des Bauchfelds. Tod nach 9 Tagen an Peritonitis. Die Nahtstelle nicht mehr zu finden.

f) Ruptur des Netzes. *Gross* theilt in seinem System der Chirurgie einen von Dr. *Derner* beobachteten Fall mit, welcher beweist, dass eine isolirte Ruptur des Netzes vorkommen kann.

g) Eine Ruptur des Mesenteriums in Combination mit anderweitigen Verletzungen kann bei Brüchen der unteren Rippen vorkommen. In einem solchen von *Th. Bryant* mitgetheilten Falle war eine grosse Blutung die Folge der Ruptur.

h) Die Ruptur der Harnblase erfolgt leicht durch einen Stoss oder Fall auf einen kantigen Gegenstand, wenn das Organ gefüllt ist. Die Ruptur kann eine intraperitoneale oder eine extraperitoneale sein, wodurch die Verletzung in zwei sehr verschiedene Kategorien zerfällt. Von 504 Fällen von Blasenzerreissung, die *M. Bartels* in einer ausgezeichnet heissen Monographie gesammelt hatte, finden sich 131 intraperitoneale. Es werden hier nur die letzteren berücksichtigt. Von allen diesen 131 Fällen kam nur ein einziger durch; in den übrigen

Fällen trat der letale Ausgang meist schon in den ersten drei Tagen ein.

Nach *Stephen Smith's* Zusammenstellung genasen von 80 Verletzten 2.

Die Folge des Risses ist nämlich Austritt des Urins in das Cavum peritonei. Von der Beschaffenheit des Risses hängt es ab, ob viel oder wenig Urin austritt; es liegen nämlich Beobachtungen vor, in welchen ein ventilartiger Verschluss möglich ist, so dass sich die in der Blase enthaltene Flüssigkeit, wenn sie gegen die Bauchhöhle hinandrängt, den Weg selbst versperrt; in solchen Fällen wird also der Katheter grössere Mengen Urins entleeren können. In der Mehrzahl der Fälle tritt aber der Blaseninhalt in die Bauchhöhle und der aus den Ureteren nachströmende Urin nimmt ebenfalls zum grössten Theil seinen Weg dahin. Einige Beobachter bemerkten, dass in manchen Fällen trotz der Grösse des Risses und der entsprechenden Menge des ausgetretenen Urins die peritonitischen Erscheinungen an Stärke unter der Erwartung standen. Bei der Diagnose wird man folgende Punkte berücksichtigen. Erstens besteht nach der Verletzung, die bei gefüllter Blase zu Stande kam, kürzere oder längere Zeit Anurie, Schmerz in der Blasen-egend und vielleicht sind schon auch Zeichen von Peritonitis, als Meteorismus und Erbrechen, vorhanden. Man untersucht die Blasen-egend und findet nicht die begrenzte convexe Dämpfung, die der gefüllten Blase entsprechen würde, sondern eine diffuse. Man untersucht sofort auch durch den Mastdarm und erhält nicht das Gefühl der prall gespannten Harnblase. Man führt den Katheter ein und es fliesst eine geringe Menge Urins ein. Nun gelingt es vielleicht, dass der Katheter die Blasenwunde passirt und sofort fliesst eine grössere Menge anders gefärbten, etwa blutigen Urins ab. Spritzt man in die Blase Wasser ein, so füllt sich das Organ nicht (*Heath*). In einem solchen Falle ist die Diagnose wohl klar. Allein, was ist zu thun? Schon vor der antiseptischen Zeit theilte *Walter* in *Pittsburg* (1862) Folgendes mit:

Ein 22-jähr Mann hatte einen Schlag auf die Unterbauch-egend erlitten und dasselbst sogleich heftige Schmerzen empfunden. Bald wurde der Bauch aufgetrieben, es trat Ubelkeit, Erbrechen, Unvermögen den Harn zu entleeren auf; der Puls wurde klein, frequent, die Respiration kurz und beschleunigt, der Körper kalt. Beim Einführen des Katheters floss sehr wenig blutiger Urin aus, jedoch ohne Verminderung des Leidschmerzes und des Uebelraumes. Opium, Einlegen des Katheters, absolute Enthaltung von Getränken brachte keine Besserung. *Walter* entschloss sich, den Bauchschnitt zu machen. Es wurde 10 Stunden nach dem Unfall ein 6 Zoll langer Schnitt in der *linea alba* ausgeführt, die Gedärme waren meteorisch aufgebläht, leicht irritirt. Mit einem feinen Schwamme wurde aus der Bauchhöhle eine Probe Urin und Blut entleert, im Grunde der Blase fand sich ein Riss von zwei Zoll Länge vor. Da kein Urin aus der Wunde trat, wurde die Blasenwunde nicht geschlossen, die Bauchwunde vereinigt. Katheter eingelegt, Opium, stärmste Diät. In der dritten Woche wurde der Katheter nur noch jede vierte Stunde applicirt, bald konnte der Kranke spontan uriniren und wurde geheilt. Da kann man nur ausrufen: *Macte virtute!* Noch entscheidender



handelten *A. Wilett* und *Chr. Heath*. In den beiden Fällen, die diese zwei Chirurgen zu behandeln hatten, wurden nicht nur die Laparotomie gemacht, sondern auch die Naht des Blasenrisses; dann wurde der Verweilkatheter eingeführt. Wenn auch in beiden Fällen der Tod eintrat, weil die Naht an einer Stelle auseinander gegangen war, so kann man das Verfahren nur billigen; die Naht hätte besser ausgeführt werden sollen, notigenfalls unter Aufrischung der Ränder. So sprachen auch in der *Royal med and chir. society* auch *Holmes* und *Marsh* aus.

Merkwürdigerweise hatten andere weniger klare Verfahren Erfolg. *Mr. Dougall* wendete den Verweilkatheter an und spülte die Blase aus in einem zweiten Falle unternahm er neben dem Verweilkatheter zweimal eine Aspiration des Blutes aus der Bauchhöhle. *Chaldecott* kam mit bloßem Verweilkatheter aus. *Maxon* und *Stephen Smith* führten den seitlichen Steinschnitt aus, um dem Urin einen Abflussweg zu verschaffen.

Mit besonderem Eifer verfolgte das vorliegende Thema Herr *Vincent* in Lyon und Herr *Maltrant*. Ich habe mich schon 1879 (1. Aufl. d. Lehrs.) entschieden dafür ausgesprochen *Waller's* Beispiel zu befolgen. *Vincent* machte sehr zahlreiche Versuche an Thieren, welche zeigen, dass die Ueberschwellung des Peritoneums mit normalem Urin für einige Zeit vertragen wird. Wenn man also auch nicht unmittelbar nach der Läsion operirt, sind doch noch immer die Aussichten auf Heilung gross. — Diesen Satz stützen auch einzelne Erfahrungen, wo man bei Exstirpation von Bauchtumoren die Blase eröffnet hat. *Eustache* in Lille hat 10 solche Fälle gesammelt, es gibt deren aber weit mehr.

Nachdem nun in den letzten Jahren eine Reihe von intraperitonealen Rupturen der Blase mit Laparotomie und Naht der Blasenwunde behandelt worden war, hat man auch Erfolge erlebt. So stellt *Walsheim* im Jahre 1888 eine Reihe von 11 mit Blasennaht behandelten Fällen zusammen, von denen 5 in den ersten 27 Stunden operirt worden waren und genasen.

Die extraperitoneale Ruptur hat eine weitaus günstigere Prognose. Nach *Maltrant* heilen von 76 Fällen nicht weniger als 26 aus. In Betreff der Diagnose kommt neben den oben angegebenen Zeichen der Blasenverletzung überhaupt noch das Auftreten einer Dämpfung oder Geschwulst, der in die Gewebe infiltrirten Urinmasse — in Betracht. Eine Eröffnung der Herde mit Drainage und die Anbringung eines Verweilkatheters in die Blase bilden das klare Verfahren, das man hier zu befolgen hat.

5. Leber. Nach einer sehr verdienstvollen Monographie von Prof. *L. Mayer* in München, welche 133 Rupturen der Leber, 7 Rupturen der Gallenblase, 5 Fälle von Ruptur beider Organe verzeichnet — *Eller's* Zusammenstellung weist eine Reihe von 189 subcutanen Verletzungen auf — ist die häufigste Ursache der Leberruptur ein Fall von grösserer Höhe, also eine indirecte Gewalt. Der Körper kann dabei auf die Füsse, auf das Gesäss, auf den Kopf, auf die andere Körperseite auffallen, das ist nicht von Belang. Diese Art der Entstehung hat schon *Richerand* an Cadavern, die von einer bedeutenden Höhe hinabgeworfen wurden, experimentell verfolgt, als er über den Zusammenhang der Leberabscesse mit Kopfverletzungen nachdachte. In directer Weise entsteht die Ruptur durch Quetschung des Unterleibes (beim Uebertretenwerden), durch Stosse oder Schläge auf die Lebergegend (Stoss einer Reihsehl, Faustschlag, oder endlich durch Eindringen von Fragmenten bei einer subcutanen Rippenfractur. Die anatomische Untersuchung ergibt, dass der rechte Lappen am häufigsten, der linke am seltensten zerreisst; in einer nicht unbedeutenden Zahl von Fällen gab es auch mehrere Risse. Sonst zeigen die Risse die mannigfaltigsten Detail-

befande in Rücksicht auf Richtung, Verlauf und Tiefenausdehnung. *Térillon* und später *Hofmeier* haben durch Schläge, die sie mit einem breiten Hammer auf die Lebergegend ausführten, alle möglichen Formen der Leberverletzung bei Thieren erzeugt, vom einfachen Riss bis zu breiter Zertrümmerung. Sehr bemerkenswerth sind jene Fälle, wo der Peritonealüberzug des Organs gar nicht verletzt ist, dann jene, wo ein Stück des Organs herausgerissen ist und mittelst des Peritonealüberzuges oder mittelst Gefässen oder einer Ernährungsbrücke mit dem übrigen Theil des Organs zusammenhängt. Fälle dieser Art zeigten mitunter schon die Einleitung eines Heilungsprocesses und noch letzthin hat *Tillmanns* einen Fall mitgetheilt, wo ein abgerissener Lebertheil, der mittelst einer Ernährungsbrücke mit dem Organ zusammenhing, mit der vorderen Magenwand schon Adhäsionen eingeleitet hatte und lebte. In Fällen von größerer Läsion fand man bedeutende Blutergüsse, so dass die Gedärme im Blute schwimmen und der Unterleib bedeutend ausgedehnt ist, so dass das Blut bei Eröffnung der Bauchhöhle förmlich entgegenspritzt; in auffallend wenigen Fällen zeigte sich ein namhafter Gallenerguss oder eine Beimischung von Galle zu dem blutigen Extravasat. Die nächsten Folgen der Ruptur bestehen im Shok, und wenn ein bedeutenderes Extravasat gesetzt wurde, in den Zeichen der inneren Blutung; in leichteren Fällen können aber diese primären Symptome ganz ausbleiben, die Kranken können noch gehen und haben keine Ahnung von der schweren Beschädigung, die sie erlitten; freilich kann auch in diesen Fällen nach kurzer Zeit ein rascher Collaps und Tod erfolgen. Schon in früheren Zeiten hat man viel Gewicht auf den Schmerz gelegt: neben dem localen sollte bei Leberverletzungen noch ein ganz bestimmter entfernter Schmerz, und zwar insbesondere in der rechten Schulter, von grosser diagnostischer Bedeutung sein. Schon das Alterthum beschäftigte sich mit diesem Symptom, welches *Luschka* auch anatomisch zu erklären suchte; es wurde bei subcutanen Verletzungen jedoch nicht so häufig, wie bei Leberwunden beobachtet! Der weitere Verlauf ist bei jenen Fällen, wo der Kranke den primären Symptomen nicht erlegen ist, verschieden. In einzelnen Fällen treten gar keine nennenswerthen Erscheinungen auf und die Verletzung heilt; in wenigen Fällen tritt eine traumatische Hyperämie mit Vergrösserung des Organs, Fieber und Icterus auf, die nach einiger Zeit wieder verschwindet; in einer grosseren Zahl der Fälle entwickelt sich nun Peritonitis oder ein Leberabscess. Der Blut- und selbst der Gallenerguss muss nicht nothwendig eine letale Peritonitis hervorrufen; man hat derlei Ergüsse auch punetirt und ist Heilung eingetreten, freilich sehr selten.

Von den sieben Fällen von Ruptur der Gallenblase sind alle tödtlich abgelaufen, und zwar alle rasch bis auf einen Fall, wo der Tod erst nach zwei Wochen erfolgte.



Gerade dieser letzte Fall muss unser Interesse herausfordern, daher wir ihn ganz kurz wiedergeben. Es handelte sich um einen 13jähr Knaben, der von einer Feuerspritze gegen die Mauer gepresst wurde. Nach den ersten massig heftigen Erscheinungen trat einige Tage lang Erbrechen von Blut und blutiger Stuhl auf; hierauf wurde der Stuhl ganz weiss und mit Schleim gemischt. Am dritten Tage trat Icterus auf, der sehr intensiv wurde, der Urin war dunkelgrün. Später bildete sich eine bedeutende Aufreibung des Unterleibes und zeigte sich ein Dampfungsgebiet, das sich bei Lagewechsel nicht änderte. Man machte, als die Athmung schon stark gehindert war, eine Punction die zwei Gallonen einer Flüssigkeit zu Tage förderte deren chemische Untersuchung nachwies, dass sich die chemische Zusammensetzung von jener der Galle nur durch geringeres specifisches Gewicht und durch Gehalt an Eiweiss unterschied. Es kam zu neuer Ansammlung, Oppression, Collapsus, Tod. Die Section hat nachgewiesen, dass der Ductus choledochus zerrissen war, dass sich die Galle jedoch nicht in's Cavum peritonei ergossen hatte, sondern in einen nun cystenformig gestalteten Raum, der sich extraperitoneal der vorderen Bauchwand anlegte und eine sehr complicirte Ausbreitung um die Organe der Bauchhöhle herum besass. In den übrigen Fällen war der Erguss in die Bauchhöhle erfolgt; in dem einen aber dauerte es doch einige Tage bis zum Tode und es floss aus der punctirten Bauchhöhle mehr als ein Eimer eines mit Galle gefärbten Serums aus.

Für eine allgemeinere Symptomatologie ist das vorhandene Material zu gering. Die Therapie ist bei Leber- und Gallenblasenruptur wohl klar: Bekämpfung des Shoks durch sehr massige Excitantien, der inneren Blutung durch Ruhe und Kühle, der Peritonitis durch die bekannten Mittel. In drei Fällen wurde durch Punction des Abdomens gallige Flüssigkeit entleert und Heilung erzielt, ein sehr sprechender Wink!

k. Milz. Unter 114 Milzverletzungen, die *L. Mayer* gesammelt hatte, fanden sich 42 Rupturen, unter denen 2 ohne Zerreißung der Kapsel stattgefunden hatten. In 19 Fällen war die Milz erkrankt. In manchen Fällen, scheint es, war ursprünglich eine intracapsuläre Ruptur vorhanden, zu welcher später noch die Zerreißung der Kapsel hinzutrat. *Edler's* Statistik weist 160 Milzverletzungen auf, worunter 83 subcutan. Die Verletzung erfolgt durch Stoss, Schlag, Ueberfahrenwerden des Unterleibes, auch durch Contrecoup. Die Einwirkung der Verletzung auf das Nervensystem kann so gewaltig sein, dass der Mensch noch im Shok stirbt. In der Regel tritt der Tod an innerer Verblutung ein; die Kranken empfinden heftige Schmerzen in der Milzgegend, die über einen grossen Theil des Unterleibes sich verbreiten; bald tritt die Kleinheit des Pulses, die Blässe, die Ohnmacht in den Vordergrund, während die Aufreibung des Unterleibes zunimmt. Von den subcutanen 83 Verletzungen fand *Edler* nur 13% genesen; bei weitem am häufigsten trat der Tod durch Blutung ein; weit seltener entwickelt sich ein Milzabscess oder Peritonitis. In 28% der Fälle ist die geborstene Milz krankhaft vergrössert und verändert und so begreift man, dass in Gegenden, wo die Milztumoren häufig sind, auch die Rupturen der Milz keine Seltenheit sind; sie ereignen sich durch relativ geringere Kraftwirkungen (Erbrechen, Niesen). Gerade die Ruptur einer kranken

Milz gibt aber eine bessere Prognose, weil die Blutung nicht so stark ist. Ueber die Therapie braucht man nicht viel Worte zu machen. Wenn man eine Ruptur der Milz diagnosticiren kann, so ist der Bauchschnitt zu machen, um das Organ zu entfernen. Schon *Hesse* schrieb das mit den Worten: „Bei Zerreissung des Organs wäre Rettung denkbar, wenn man es wagen dürfte, die Unterleibshöhle zu eröffnen und das Organ ganz oder theilweise zu eröffnen.“ *L. Mayer* aber schreibt schon ganz anders: „Bei den Rupturen der Milz mit bedeutender Blutung würde ich, wenn dieselbe diagnosticirt ist, entschieden die Bauchhöhle öffnen.“ Niemand kann zweifeln, dass *Mayer* Recht hatte und auch *Elder* spricht sich dafür aus, dass die subcutane Verletzung bei lebensbedrohender Blutung die Exstirpation indicire.

l. Von den 13 Fällen der Verletzung der Bauchspeicheldrüse führt *Elder* 3 subcutane an; meist ist die Bauchspeicheldrüse mit anderen Organen verletzt.

m. Nierenrupturen sind nicht selten und bilden die am wenigsten gefährliche Form der inneren Organverletzungen des Bauches. Das hat seinen Grund darin, dass einerseits die Ruptur, wohl nur selten die Capsula adiposa überschreitend, das Bauchfell mitbetreffen dürfte; andererseits darin, dass bei Verletzung der einen Niere die andere die Function übernimmt. Tödlich kann die Nierenverletzung werden durch reichlichen Austritt von Urin in das retroperitoneale Zellgewebe mit consecutiver Jauchung des letzteren (Urininfiltration); formirt sich aber ein circumscripter Abscess, so kann der Verlauf günstig werden. *Elder* fand, dass von 90 Nierencontusionen 45 starben; das Heilungsprocent ist also 50. Man macht die Diagnose einer Nierenverletzung, wenn nach einem heftigen Schlag auf die Nierengegend anhaltende Hämaturie auftritt; die letztere pflegt bis 14 Tage lang anzuhalten; manchmal werden hierbei Coagula ausgeschieden, deren Form dem Nierenbecken oder den Nierenkelchen entspricht. Wie schon aus dem Heilungsprocent hervorgeht, müssen viele Fälle trotz andauernder Hämaturie doch noch relativ spät eine günstige Wendung nehmen. *Maas* fand durch Versuche an Thieren, dass auch bei schwerer Contusion, wenn die Niere der narbigen Atrophie verfällt, die gesunde Niere dafür hypertrophisch wird.

*Otto* fand die Niere der Länge nach zerrissen, der Tod erfolgte an Verblutung. *Brown* fand nach Nierenverletzung vollständige Anurie; die Section zeigte, dass die andere Niere fast total fehlte. *Englisch* fand, dass Nephritis eintrat, die zu vorübergehender Uramie führte.

Ruhe und Eis auf die Lende sind die Hauptpunkte der Behandlung. Bei lebensgefährlicher Blutung ist im äussersten Falle die Nierenexstirpation angezeigt.

n. Rupturen der Blutgefässe. Traumatische Rupturen der gesunden Bauchaorta sind selten. *Rollet* theilte einen Fall

mit, wo die Aorte unterhalb des Truncus coeliacus durch den Stoss einer Wagendeichsel zerrissen wurde; *Legouest* sah eine Ruptur nach einem Hufschlage erfolgen. Der Tod erfolgte in der allerkürzesten Frist. Von traumatischen Rupturen der Cava ascendens hat schon *Morgagni* berichtet; *Velpeau* kannte drei Fälle; *Bourguignon* beobachtete einen durch Ueberfahrenwerden entstandenen. Sehr bemerkenswerth ist ein von *Netter* mitgetheilter Fall, einen Mann betreffend, der vom ersten Stockwerk herabgefallen war, und erst am 20. Tage starb; bei der Autopsie fand man Blut in der freien Bauchhöhle und nach Abheben der Gedärme einen bläulichen Tumor, der sich zwischen beiden Nieren ausbreitete und die Aorta, sowie auch die Cava abhob; es war ein Blutaustritt aus der an einer kleinen Stelle eingerissenen Cava. Interessante Fälle von traumatischen Rupturen der Iliaca comm. meldeten in neuerer Zeit *Ashhurst* und *Schwarz*. In dem ersteren entstand die Verletzung durch Aufpassen der linken Lendengegend auf ein Rad; am nächsten Tage Collaps, schwächere Pulsation der Femoralis, ein unbestimmtes Geräusch der epigastrischen Gegend und eine geringe Schwellung in der linken Flanke; am dritten Tage schon ein langlicher Tumor dieser Gegend. Es wurde kein Eingriff gemacht und der Kranke starb. Bei der Section fand man ein massiges Extravasat, welches sich an der hinteren Bauchwand extraperitoneal vom Becken bis zum Zwerchfell hinauf erstreckte. In dem anderen Falle, wo der Bauch von einer Wagendeichsel getroffen wurde, trat nach 48 Stunden unter reissenden Schmerzen Gangrän der unteren Extremität ein und der Kranke starb am vierten Tage. Bei der Section fand man die Interna und Media der Iliaca communis zerrissen und ihre beiden Zweige obliterirt.

#### B. Parietale Rupturen.

Wenn wir, den Eingangs angenommenen praktischen Standpunkt einhaltend, hier nur die subcutanen Rupturen betrachten, so berücksichtigen wir nur die Rupturen der vorderen Bauchwand und des Zwerchfells; denn die Rupturen des Beckenbodens bei Weibern setzen eine Communication mit der Scheidenhöhle voraus und tragen somit nicht mehr den Charakter subcutaner Verletzungen; an der hinteren Bauchwand ereignen sich aber keine ausgedehnteren Rupturen.

a. In der vorderen Bauchwand können bei kräftiger Contraction die Muskeln allein, oder bei Contusionen auch die Fascia transversalis und das Peritoneum zerreißen. Bei dem letzteren Mechanismus wird eine Spannung der vorderen Bauchwand im Momente, wo die Gewalt sie trifft, vorausgesetzt. Der Riss der Muskeln durch active Anstrengung active Ruptur setzt wiederum voraus, dass der Rumpf durch die Rückenstrecker festgehalten wird; sonst würde die heftige Action den

Rumpf beugen und nicht den Muskel zerreißen. Die Diagnose ist durchaus leicht, da man die Stelle zwischen den auseinander gewichenen Muskelenden hohl fühlt und die Enden selbst wie zwei Wülste betasten kann. Der entstandene Zwischenraum fühlt sich meist sofort mit Blut und gibt sogleich oder später das Bett für eine Ventralhernie ab.<sup>1)</sup> Geht der Riss bis durch's Peritoneum hindurch, so können dann die Intestina direct unter die Haut durchtreten, wie es in einem Falle schon von *Desault* beobachtet wurde.

b) Rupturen des Zwerchfells. *Malgaigne* suchte das Gesetz aufzustellen, dass eine durch violente Contraction gesetzte Ruptur ihren Sitz im Centrum tendineum, eine durch Contrecoup hervorgebrachte den Sitz im Bereiche des musculösen Theiles haben müsse. Der Gegenstand ist auf diesen Punkt hin von Niemandem weiter verfolgt worden. Dass im Allgemeinen die Rupturen links häufiger sind als rechts, das erklärt man daraus, dass rechterseits die Leber das Zwerchfell deckt. Ist die Ruptur grösser, so stürzt ein Theil der Baucheingeweide durch sie hindurch in die Brusthöhle hinein und bildet so eine Zwerchfelhernie, die jedoch keinen Bruchsack hat, sich aber auch augenblicklich einklemmen kann. In manchen Fällen tritt der Tod sehr bald ein, nachdem reissende Schmerzen, grosses Angstgefühl, Erstickungszufälle, Schluchzen, Ohnmachten, vorgegangen sind; in anderen Fällen, wo die Ruptur kleiner ist, fehlen so schwere Symptome und die Kranken können kurze Zeit später also nach mehreren Tagen, an einer Einklemmung zu Grunde gehen; in wenigen Fällen endlich leben die Patienten mit der Hernie noch längere Zeit. Wir werden seinerzeit über diese Hernien ausführlicher sprechen. Einen sehr seltenen Fall von doppeltem Riss theilte *Woodworth* mit. Die Verletzung entstand bei einem Matrosen, welcher schwere Planken schieben musste und von einer am Unterleib getroffen wurde. Nach sechs Tagen stellten sich plötzliche Kolikschmerzen und Zeichen eines linksseitigen pleuritischen Ergusses ein; nach weiteren vier Tagen starb der Kranke. Bei der Section fand man zwei isolirte Rupturen der linken Hälfte des Diaphragma; durch die eine war Dünndarm und Netz, durch die andere Dickdarm und Netz durchgetreten, der Dickdarm eingeklemmt und perforirt.

Endlich können auch pathologische Bildungen der Bauch- und Beckenhöhle auf ein Trauma hin bersten. Von hervorragendem Interesse sind diesbezüglich die Ovariencysten. Nach einer Zusammenstellung von *Napier* trat unter 155 Fällen der Durch-

<sup>1)</sup> Schon *Cassius* stellt sich die Frage: Cur in rupturis ex int. natis, abdomen non rupturatur, quum membrana ab interiori praetensa quum peritoneum vocant rupturatur interius? Causa hujus est ipsa partium natura. Abdomen etenim carnosum est, peritoneum vero ductili tensione riget, quare, quum vetui resistit, scinditur.

bruch in die freie Bauchhöhle 128 Mal ein. Die Ursachen waren theils directe Stösse, theils Gegenstösse beim Fall, theils heftige Muskelanstrengungen, wie heftiges Erbrechen, starkes Lachen, Verarbeiten der Geburtswehen. Die unmittelbar folgenden Symptome sind Schmerzen, Ohnmacht, Convulsionen; die Bauchwandungen sind plötzlich weich, eindrückbar, die Dämpfung an der Stelle des früheren Tumors ist verschwunden und es lässt sich freie Flüssigkeit im Bauchraume nachweisen. Von 127 Fällen starben sechs sofort, 57 später an Peritonitis; in einer relativ grossen Anzahl von Fällen, etwa in einem Viertel, trat vollständige Heilung der Cyste ein; in einzelnen trat wieder neue Füllung, ja selbst Ruptur zum zweiten oder dritten Male ein. In ganz seltenen Fällen ging die Ruptur symptomlos vorüber.



## Achtundsechzigste Vorlesung.

*Wunden des Unterleibes. — Extraperitoneale Verletzungen einzelner Eingeweide. — Peritoneale Wunden. — Bauchnaht. — Viscerale Verletzungen. — Darmnaht.*

Da ein Theil des Dickdarms, nämlich sowohl das aufsteigende wie das absteigende Colon, ferner die Niere, ja auch die Blase, nur zum grösseren Theile vom Bauchfell überzogen sind, so kann es Wunden der Unterleibseingeweide geben, bei denen das Peritoneum gar nicht eröffnet ist. Wir wollen zunächst von diesen Wunden Einiges bemerken. Es sind wohl nur Stich- oder Schusswunden, bei denen die verletzende Gewalt zufällig in so bestimmter Richtung wirkte, dass die Peritonealhöhle unverletzt blieb und gleichwohl die Höhle des Darmes eröffnet oder die Niere oder die Blase verletzt wurde.

In wenigen Fällen hat man Verletzung der Niere auch durch die Hornstösse einer Kuh oder eines Stieres beobachtet und bei diesem Mechanismus kann es auch vorkommen, dass die Niere ganz zertrümmert oder wenigstens Stücke derselben herausgerissen werden. Dann ist die Diagnose wohl leicht.

Man schliesst auf Nierenverletzung aus der entsprechenden Lage und Tiefe des Wundcanals, aus dem Erscheinen von Blut im Urin, aus dem Auftreten von Urin in der Wunde; bei Stichwunden wird es häufiger vorkommen, dass man nur auf das erste Merkmal angewiesen ist, und es ist klar, dass manche Verletzungen von sehr geringem Umfange auch unerkannt bleiben können. Das kommt nach *Pirogoff's* Meinung sogar bei oberflächlichen Schusswunden der vom Bauchfelle freien Fläche der Niere vor. Baldiges und constantes Ausfliessen von Urin aus der Wunde deutet wohl darauf, dass der Wundcanal bis in den Nierenkelch vordringt. Die leichteren Verletzungen der Niere heilen in der Regel leicht und je reiner die Wunde, um so schneller: man braucht sich wegen der Urininfiltration nicht besonders zu ängstigen. Anders ist es, wenn die Kugel stecken blieb, oder wenn tiefe Necrosirungen zu Stande kommen; dann kann es zu Infiltrationen der Gewebe kommen, und es hängt Alles davon ab, ob der Infiltrationsbezirk in der Fascia propria der Niere eingeschlossen ist, oder ob sich in der Zwischenzeit

wenigstens anderweitige feste Verlöthungen gebildet haben, welche den Process zu localisiren im Stande sind. Ist dieses günstige Verhalten vorhanden, so kommt es zu einem beschränkten Harnabscesse, den man eröffnen muss, sobald sich die Fluctuation erkennen lässt. Breitet sich aber die Infiltration diffus aus, so kommt es zur Verjauchung des retroperitonealen Zellgewebes in grossem Umfange und der Zustand wird lebensgefährlich. Glücklicherweise ist dieser letztere Verlauf sehr selten und man sieht die Nierenwunden heilen<sup>1)</sup>, auch wenn es zu einem umfänglichen Harnabscesse gekommen war.

Nabehn dasselbe kann man von jenen Blasenwunden sagen, die den peritonemlosen Theil des Organes eröffnen, sei es direct von vorne oder auf Umwegen von der Seite her. Auch hier wird das Ausfliessen von Urin aus der Wunde das entscheidende diagnostische Zeichen sein. Einer Nieren- oder einer Ureterwunde gegenüber wird jedoch folgendes Verhalten Ausschlag geben. Während bei den eben genannten Wunden der Urinabfluss combinirt ist mit einer periodischen Entleerung der Blase, die von der anderen Niere gespeist wird — wird bei einer Blasenwunde sämmtlicher Urin bei der Wunde ausfliessen.

Die Verletzung des Dickdarms wird aus dem Austritt von Darmgasen oder Koth erkannt. Ist die Verletzung durch Schuss entstanden, so kann die Kugel auch in die Höhlung des Darms fallen und mit dem Stuhle abgehen. Die Folge einer Darmeröffnung an dieser Stelle ist entweder die Bildung einer kothigen Infiltration der Umgebung, in welcher das Zellgewebe des Beckens und der retroperitonealen Bauchtheile durch Verjauchung zu Grunde geht, oder es bildet sich eine Kothfistel, die bald spontan heilt. *Pirogoff* macht auf jene Schussverletzungen aufmerksam, wo die Kugel in inguine eindringt, durch das Fleisch des Ileopectus fährt und dann das Coecum retroperitoneal eröffnet. Hier kann es zu Psoasabscess kommen, der mit dem Coecum communicirt, oder die kothige Infiltration greift sehr rasch um sich, necrosirt das Zellgewebe und die Musculatur, legt selbst die Schenkelgefässe bloss und kann sie arrodiren, so dass der Kranke an Sepsis oder Hämorrhagien zu Grunde geht. Eine solche Infiltration hat dieselben äusseren Symptome, wie jede jauchige Infiltration.

Wir wenden uns nun zu den anderen Bauchwunden. Wie bei den anderen Körpertheilen unterscheidet man hier penetrirende und nicht penetrirende. Die letzteren sind von zweierlei Art: sie eröffnen entweder blos die Peritonealhöhle oder sie

<sup>1)</sup> „Vidi renem sinistram pagine vulneratum sanari“ sagt schon *Fallopio*. „Vidi quibus renem portiones satis effutu dignae, tum per abcessus, tum per vulnera sunt ablata.“ bemerkt *Gemma*. *Dodonaeus* erzählt: „Vulneratis renibus urinae initio sanguinem deinde pus admixtum habent; veluti non sibi contingit, quae pagine vulvae in labris cohaerent, ren vulneratum tunc portacula ejus e vulnere exenta ostendit.“



dringen auch in ein Bauchorgan ein, und man kann sie daher in peritoneale und viscerale unterscheiden. Das verletzende Werkzeug dringt in verschiedenen Richtungen ein: entweder von der vorderen Bauchwand her, oder von der Rückengegend, oder von der Gesässgegend, oder vom Darmaus, oder vom Mastdarm, von der Scheide oder von der Brusthöhle her, so dass Complicationen mannigfacher Art entstehen. Manche Autoren haben es für unmöglich erklärt, dass ein verletzendes Werkzeug das Peritoneum durchdringen könnte, ohne ein Bauchorgan zu verletzen. Das ist eine ganz und gar falsche Ansicht; es ist constatirt worden, dass selbst Schussprojectile die Bauchhöhle durchdrangen, ohne ein Organ zu zerreißen, und zahlreiche Erfahrungen haben bewiesen, dass auch stechende und schneidende Werkzeuge einfache Peritonealwunden erzeugen können. *Herrmann* und *Albrecht* wiesen dies auch experimentell nach. Nebstdem muss auch noch festgehalten werden, dass es Risswunden der Bauchwandung gibt, wo kein Organ verletzt angetroffen wurde. Einen fast unglaublichen Fall hat *Battwell* beobachtet; bei einer alten Frau entstand durch einen heftigen Hustenanfall ein vollständig durchgehender querer Riss der vorderen Bauchwandung in einer Ausdehnung von mehreren Zollen und die Kranke starb an Peritonitis. In solchen Fällen ist die Diagnose klar, da man durch die Wunde hindurch die Baueingeweide sehen kann. Noch einfacher ist die Diagnose, wenn ein Baueingeweide aus der Wunde prolabirt. Je nach der Richtung und Grösse der Wunde kann der Magen oder die Leber, oder die Milz, oder der Darm, oder das Netz, oder mehrere dieser Organe vorfallen. Am häufigsten prolabirt das Netz; die Wunde kann dabei ganz unbedeutend sein, und man hat diesen Vorfall sogar nach Punction des Bauches aus der Troisquartswunde erfolgen gesehen. Häufig prolabiren auch die beweglichen Dünndärme; diese insbesondere nicht nur an der vorderen und seitlichen Bauchwand, sondern auch durch eine Wunde des Beckenbodens etwa in die Scheide hinein. Bei Wunden, die den Thoraxraum durchdringen und durch das Zwerchfell hindurchgehen, kann das Netz durch die Wunde des Zwerchfells und sofort durch die Wunde in der Thoraxwand nach aussen vorfallen, so dass es aussen in einem Intercoostalraum erscheint. Wie viel von den Eingeweiden vorfällt, das hängt nicht nur von der Grösse der Wunde, sondern auch von ihrer Oertlichkeit und vom Verhalten des Kranken ab. Die Oertlichkeit hat einen grossen Einfluss, das weiss jeder Chirurg von den Herniotomien her. Bei der Herniotomia cruralis wird nie so viel vorfallen können, wie bei der H. umbilicalis; denn bei der letzteren erlaubt es die Länge des Mesenteriums fast allen Dünndarmschlingen, vorzufallen. Ebenso wichtig ist es, ob der Kranke die Bauchpresse wirken lässt oder nicht; schreit er, bricht er, flieht er nach empfangener Wunde, so

wird eine Menge der Därme ausgepresst werden. Bei sehr grossen Wunden, und dahin gehören insbesondere die Fälle, wo der Bauch durch die Hörner eines Rindes aufgeschlitzt wurde, werden grosse Mengen der Därme aussen angetroffen, so dass die Schlingen den Bauch und die Schenkeltflächen bedecken. Das therapeutische Verhalten hängt von dem Zustande der vorgefallenen Eingeweide und von der Form der Wunde ab. Wir können beiläufig folgende Fälle unterscheiden:

a) Es liegt eine einfache Stichwunde mit einem Prolapsus omenti vor und der Fall ist ganz frisch. In einem solchen Falle wird man das Netz mit erwärmter Salicyllösung abwaschen, dann mit dem Tupfer abtrocknen, reponiren und die Wunde nähen. Geht das Netz nicht zurück, so fasst man es in die Naht oder legt es unterhalb der Naht in den Wundwinkel und versorgt die Wunde.

b) Reine Stich oder Schnittwunde mit Darmvorfall, die Wunde frisch. Da muss der Darm, den man antiseptisch reinigt unbedingt reponirt werden; wenn eine Erweiterung der Wunde nöthig ist, so zögert man nicht, dieselbe auszuführen. Ist auch das Netz vorgefallen, so geht es häufig mit dem Darm zurück; sollte es hartnäckig widerstehen, so verfährt man mit demselben wie im ersten Falle.

c) Netz allein liegt vor, ist verändert, livid, kalt oder gar gangränös. Dann reponirt man es nicht, sondern bedeckt es mit einem desinficirenden Verbands und lässt es draussen liegen. Die Wunde braucht man selbst nicht zu versorgen, da sie das Netz fest umschnürt und sich mit ihm bald verliethet. Bei grossen Vorfällen muss man immer nachsehen, ob nicht in dem Netze eine Darmschlinge eingewickelt ist.

d) Darm mit oder ohne Netz liegt vor, ist aber schon verändert. Die Veränderung desselben kann mannigfaltig sein. Er ist entweder blos hyperämisch, weil er durch längere Zeit von den Wundrändern umschnürt war, und dann braucht man ihn vor der Reposition nur zu reinigen, oder er ist stellenweise vertrocknet, wie pergamentartig anzufühlen und dann kann man ihn noch immer reponiren, nur würde es sich vielleicht empfehlen die Wunde nach Stromeyer's Vorschlag nur in der Haut zu nähen und an die bedenkliche Darmportion eine Mesenterialschlinge anzulegen, damit die erstere in der Nähe der Wunde festgehalten werde. Die Erfahrung hat nämlich gelehrt, dass selbst ein vertrockneter Darm sich noch erholen kann; wenn nicht, so tritt die Perforation nicht so rasch ein, wie bei einem pulpös erweichten und die Umgebung kann unterdessen Adhäsionen eingehen, so dass bei angelegter Mesenterialschlinge die Perforation in die Wunde hinein erfolgt. Oder endlich der Darm ist gangränös und dann

behandelt man ihn so, als ob er verletzt wäre, wovon bald die Rede sein wird. In allen Fällen ist übrigens auf den Ausfluss des Blutes aus der Wunde zu achten. Es kann die Blutung aus den durchgetrennten Gefässen der Bauchwandung selbst erfolgen, und dann wird entweder die Naht oder auch eine Unterbindung die Stillung besorgen. Es kann aber auch ein Mesenterialgefäss verletzt worden sein, und dann kommt es auf die Heftigkeit der Blutung an; eine geringere stillt sich nach gemachter Naht der Bauchwunde wohl selbst; bei einer heftigen müsste man nothwendig die directe Unterbindung unter Erweiterung der Wunde anstreben.

Bei der Reposition der Därme halte man sich die alte Regel vor den Augen, dass derjenige Theil, der zuletzt vorgefallen ist, zuerst zu reponiren sei; freilich kommt man zu concreten Fällen, wo man nicht wissen kann, was zuletzt herausgekommen war. Um die Reposition zu erleichtern, werden die Schlingen durch einen mässigen Druck von ihrem Inhalte entleert und dann erst hineingeschoben. Diese Arbeit ist mitunter schwierig und dauert oft lange Zeit, weil immer neue Schlingen vorkommen können. Ist die Wunde gross genug, so kann der Gehilfe dadurch unterstützend eingreifen, dass er mit dem Zeigefinger bis in die Bauchhöhle eingeht und den oberen Wundwinkel stark anzieht. Man vergesse auch nie, zumal bei gerissenen Wunden, dass es sehr leicht geschieht, dass man die Därme statt in die Bauchhöhle zwischen die Schichten der Bauchwandung hineinschieben kann, wo sie sich incarceriren können. Um diesen Unfall zu vermeiden, muss man nach geschehener Reposition mit dem Finger in die Wunde eingehen, bis in die Bauchhöhle vordringen und die peritoneale Oeffnung des Wundcanals umkreisen; so überzeugt man sich sofort, ob Alles reponirt worden ist. Hat aber ein anderer Arzt die Reposition gemacht, so sei man auf die Möglichkeit eines solchen Missgriffes immer bedacht; denn es könnte geschehen, dass der Darm sich in dem falschen Bette einklemmt. In der Regel wird man schon den Contour der Gegend verdächtig finden; wenn das aber auch nicht der Fall wäre, so muss man, sobald sich wirkliche Incarcerationserscheinungen zeigen würden, die Wunde aufmachen und nachsehen. *Deguise* erzählt einen diesbezüglichen Fall.

Einem Manne war von einem Stier der Bauch 12—15 C'm. weit aufgeschlitzt und es fielen Darmschlingen in der Länge von etwa 2 Meter vor. Mehrere Aerzte machten die Reposition und hielten die Wunde mit einem Bindenverband zu. Nach drei Stunden fand *Deguise* oberhalb der Wunde eine zwei Fäuste grosse Geschwulst von hellem Percussionston und als er von der Wunde aus untersuchte, waren die Därme in einen Blindsack zwischen der Haut und den Muskeln hineingeschoben.

Was die soliden Eingeweide betrifft, so hat man, wenn sie unverletzt sind, die Reposition mit Vorsicht, nöthigenfalls unter Erweiterung der Wunde, um das betreffende Organ nicht zu quetschen, ohneweiters vorzunehmen.

Nach geschehener Reposition wird bei jeder tiefen Wunde die kunstgerechte Bauchnaht ausgeführt. *Stromeyer* meinte, dass man nur die Haut nähen sollte. Diese Ansicht ist gänzlich isolirt und man näht allgemein alle Schichten, das Peritoneum mit einbegriffen.<sup>1)</sup> Man kann hierbei die einfache Knopfnäht,

<sup>1)</sup> *Galen* (Meth. medendi VI) gab die Vorschrift, das Peritoneum der einen Seite mit den Muskeln der anderen zu vernähen, und motivirte sie damit, dass das Peritoneum seiner Natur nach mit dem Peritoneum der anderen Seite nicht verwachsen wurde; es habe eine wärmere Substanz nothig, um mit ihr zu verheilen. *Paul v. Aegina* wiederholte das betreffende Capitel aus *Galen* ganz

oder die umschlungene, oder die fortlaufende, oder die Zapfennaht anwenden. Die Knopfnaht ist die einfachste und leichteste Form und bietet dieselbe Festigkeit wie die anderen. Viele Chirurgen, darunter auch wir, nähen das Peritoneum für sich mit Catgut, dann die Musculatur für sich — jedoch die Fascie mitfassend — mit Catgut und die Haut mit Seide. Bei der Zapfennaht fädelt man den Faden so ein, dass die Fadenschlinge durch das Ohr durchgeht; nachdem beide Wundlippen durchstochen sind, fasst man die Schlinge und hält sie beim

wortlich. Bei *C. Celsus* finden wir folgende Methode: „Sutura autem neque cutis neque interioris membranae per se satis proficit sed utrumque . . . . . Igitur in duobus acibus fila trajicienda eaque duabus manibus tenenda, et prius interiori membranae sutura injicienda est, sic ut sinistra manus in dexteriore ora, dextra in sinisterrima a principio vulneris ora, ab interiori parte in exteriorem aciem immittat, quo fit ut ab intestinis ea pars semper aciem longe sit quae retusa est, simul utraque parte trahenda acies inter manus sunt, ut ea sit in dextra, quae fuit in sinistra etc.“ *Athulscium* führt schon vier Formen der Bauchnaht an, zwei gewöhnliche und zwei spezielle. Zu den gewöhnlichen zählt er die umschlungene Naht, die er sogar bis auf das Abkneipen der Nadelspitzen und das Unterlegen von Bauschehen ganz deutlich und genau beschreibt; dann die Knopfnaht, welche er in einem Falle (unter Fassung des Peritoneums) angewendet, wo die Därme 24 Stunden lang ausserhalb der Bauchhöhle gelegen waren, und wo die Heilung in 15 Tagen eintret. Zu den speziellen zählt er eine Sutura peltiparum, die er aber so ausgeführt wissen will, wie *Galen*; dann eine zweite mit zwei Nadeln, die auf einem einzigen Faden eingefädelt sind. *Guido* wiederholt die Vorschrift *Galen's*, theilt aber auch ganz genau die Methode der umschlungenen Naht mit. *Lanfrancus* beschreibt sehr genau jene Naht, die

Fig. 3



als fortlaufende Naht *Petit*, *Bretrandi* und *Sabatier* angewendet. Seine Beschreibung ist so schön, dass ich sie wiedergebe: Figatur acies cum filo a parte exteriori in uno labio et perforetur totum mirach et sitae. Deinde ab intra in altero labio veniendo, extra perforetur etiam sitae et mirach. Deinde per spatium minoris dexti a primo puncto idem acies cum eodem filo non inciso, non notato facias secundum punctum sitae in labio, quod fuit ultimum perforatum, figatur acies ab exteriori ad intus deinde in altero labio figatur ab intra ad extra sitae et mirach semper comprehendendo. Et tunc prope aciem invenies extremitatem filii, quam prius exterius dimicisti. Tunc mactator duo capita filii insimiliter faciendo in duobus punctis unicum nodum in latere. Et sic nunquam transit filum supra labia vulneris, sed in lateribus solum apparet. — Es hat indessen schon frühzeitig nicht an Gegnern der Bauchnaht gefehlt. Schon *Guido* polemisiert gegen sie. — Im vorigen Jahrhundert suchte *Piorac* gegen den „Missbrauch der Suturen“ überhaupt anzukämpfen, theilweise mit Erfolg. Sonderbarerweise gehörte zu den Gegnern der Bauchnaht auch der grosse *Larrey*. Er meinte sogar „dass die Bauchnaht als gefährlich und nutzlos aus der Reihe der chirurgischen Operationen wegzustreichen sei“, er wählte nur passende Lage und Zusammenziehung der Wunde mit Heftpflastern. Interessant ist folgende Erzählung aus *Schenckius*. Im Jahre 1589 wurde ein Mann von Bauchweiden raschlich verletzt, am Binsche erhielt er eine penetrirende Wunde. „Intestinum vixit a chirurgis in statum et locum naturalem reduci non potuit. Mansit igitur extra ventrem, ac cuti conglutinatum per transversum ventris quasi prominens, ac toto jam homine extra peritoneum constituta, atque expositum nulla tamen putrefactione tentatum fuerat.“

letzten Ausstichpunkt fest; indem nun die Nadel durch den doppelten Stichcanal zurückgezogen wird, bleiben die freien Enden am ersten Einstichpunkt. Sowohl in die Reihe der Schlingen, wie in die Reihe der freien Enden wird ein Zapfen aus Elfenbein oder eine zusammengewickelte Rolle aus Heftpflaster eingeschoben und dann die Nähte geknüpft (Fig. 4). Man macht nicht zwei Knoten, sondern einen und darüber eine Schlinge, um im Falle der Noth die Naht etwas lüften zu können.

Fig. 4



Die Mesenterialschlinge zur Fixirung eines Darmes in der Nahe der Wunde wird so ausgeführt, dass man eine armirte Nadel durch das Mesenterium von rechts nach links durchsticht, den Faden eine Strecke nachzieht und dann 2–3 Cm. weiter von links nach rechts zurücksticht. Der Faden fasst also ein Stück des Mesenteriums und halt es wie ein Zugel. Es wird kein Knopf gemacht.

denn die gefasste Röhre des Mesenteriums soll ja nicht abgebunden werden. Die beiden freien Fadenenden werden an die Bauchhaut angeklebt, will man die Schlinge lösen, so schneidet man den einen Faden an der Wunde ab und zieht das andere Ende heraus.

Die visceralen Wunden der Bauchhöhle können auf doppelte Weise lebensgefährlich werden. Wird nämlich ein grösseres Blutgefäss verletzt, so kann innere Verblutung eintreten: dieses Verhalten bietet aber nichts der Bauchhöhle Eigenthümliches, da jedwede starke Blutung lebensgefährlich sein kann, ob sie nach aussen oder in eine Körperhöhle geschieht. Die eigenthümliche Gefahr der visceralen Wunden beruht in dem Austritt von Darminhalt, oder Galle, oder Urin. Es gehören ganz besonders günstige Bedingungen dazu, dass derlei Ergüsse nicht letal enden; vor Allem würde dazu gehören: Prolaps des verletzten Eingeweides oder eine sehr geringe Menge der ausgetretenen Flüssigkeit, oder freier Abfluss durch eine kurze Wunde oder Abgesacktheit desjenigen Abschnittes des Bauchfellraumes, wohin der Erguss stattgefunden. In der Regel aber verbreitet sich der Erguss rasch über verschiedene Theile der Peritonealhöhle und bringt eine allgemeine Peritonitis hervor.

Mehrere Autoren haben aus den anatomischen Verhältnissen des Peritoneums gewisse Regeln abzuleiten gesucht, nach welchen sich die Richtung bestimmen liesse in welcher die Peritonealergüsse vordringen. Ueberlegt man nämlich, dass das Mesenterium, indem es seine Wurzel an der Wirbelsäule hat, wie eine vertikale Scheidewand den Bauchraum in eine linke und rechte Partie abtheilt, so wird man begreifen, dass Ergüsse von der einen Seite nicht ohne weiteres auf die andere sich verbreiten können: die schiefe Richtung, in welcher die Basis des Mesenteriums vom zweiten Lendenwirbel gegen die rechte Fossa iliaca geht, dirigirt die Ergüsse der rechten Seite gegen die Fossa iliaca, während sie sich linksseits ohnweiters bis ins Becken herabsinken können. Ja man kann auch noch berücksichtigen, dass das grosse Netz den Bauchraum in einen prämentalen und retromentalen Raum theilt, zu welchen sich noch ein intraomentaler Hohlraum gesellt, der nach oben hin bis in die Bursa omentalis übergeht. Für langsam zunehmende Blutergüsse werden sich, auch diese allerdings nicht unüberschreitbaren anatomischen Grenzen geltend machen. Allein bei den Ergüssen hochst



reizender Art die aus dem Inhalt der Baucheingeweide bestehen, kommen diese Schranken gar nicht in Betracht, da die peristaltische Bewegung der Därme die reizende Substanz von einem Schlingencorplex auf den anderen transportirt und ihn in der Peritonealhöhle gewissermassen verschmiert, dadurch wird wohl zu macht die Peritonitis rasch eine allgemeine.

Es gibt indessen eine immerhin ansehnliche Zahl von geheilten Visceralwunden des Unterleibes, und zwar nicht nur von solchen, wo das Eingeweide vorgefallen war, sondern auch solchen, wo die Wunde intraperitoneal gelagert blieb. Wir werden das sofort im Detail sehen, wobei von den Schusswunden vorläufig abstrahirt wird.

Von Magenwunden ist es schon seit alten Zeiten bekannt, dass sie nicht tödtlich sein müssen.

Schon *Galen* bemerkte das im Commentar zu den Hippokratischen Aphorismen, wo die Verletzung des Magens, des Darmes, der Leber, der Blase für letal erklärt wurde. Er sagt nämlich, dass einzelne Fälle von Heilung behauptet werden. Bei den in späteren Zeiten angeführten Fällen bleibt man oft im Zweifel, ob es sich um Verwundung des Magens oder des Darmes handelte. Doch hat man schon aus dem 16. Jahrhundert genauere berichtete Fälle die wohl keinen Zweifel zulassen. *Fallopia* berichtet zwar die indessen mit auffälliger Ungenauigkeit erwähnt sind, aber dem grossen Namen des berühmten Anatomen gegenüber wenigstens in suspensio gelassen werden können, unzweifelhaft ist aber der Fall, den *Math. Cornaz* erzählt dann ein anderer, den *Othius* in der Sammlung von *Schenkius* berichtet. Ebenso werden im 17. Jahrh. odert einige Fälle verzeichnet, aus den Ende dieses Jahrhunderts und aus dem nachfolgenden besitzen wir schon mehrere Fälle wo die Gastrorrhaphie gemacht wurde. In diesem Jahrhunderte sind einzelne Magenwunden berühmt geworden durch die höchst wichtigen Experimente über Verdauung, die man an der zurückgebliebenen Fistel anstellen konnte. Unter solchen schweren Umständen die Heilung noch immer erfolgen kann, beweist ein Fall von *Larrey*. Es handelte sich um einen Soldaten, der einen Degenstich erhalten hatte. Die Waffe drang im Zwischenraume zwischen der 7. und 8. Rippe ein, verletzte den Theil der Lunge, durchdrang das Zwerchfell und drang in den Magen ein, denn aus der Wunde drangen die verschluckten Speisen und es war Blutbrei vorhanden. Nachdem die ersten Tage sehr stürmisch waren, besserte sich der Zustand und der Kranke wurde ohne Fistel geheilt; er behielt bloss eine Leistenhernie. (Im amerikanischen Kriege kamen fünf Magenwunden durch scharfe Waffen vor, alle fünf Verletzten starben.)

Ist die Wunde von vorn beigebracht worden, so sieht man den prolabirten Theil des Magens und kann mit dem Finger in die Magenöhle eingehen. Es ist wohl klar, dass ein bedeutender Füllungszustand des Magens, so wie er das Zustandekommen der Verletzung erleichtert, auch die Gefährlichkeit der Wunde vermindert, da der Magen dann der vorderen Bauchwandung fest anliegt und die Speisen direct nach aussen entleert. Es ist merkwürdig, dass auch beim eintretenden Erbrechen der Mageninhalt sowohl durch die Wunde nach aussen als auch durch den Mund entleert wird, ohne dass etwas vom Mageninhalt in die Bauchhöhle eindringen müsste. Dieser Umstände wegen haben viele Chirurgen die Magenwunden für weit weniger gefährlich erklärt, als die Wunden der übrigen Theile des Darmtractus. Sollte aber der Magen nicht vorgefallen sein und die Zeichen doch entschieden für

eine Magenverletzung sprechen, so wäre eine Erweiterung der Bauchwunde, Hervorziehung und Naht der Magenwunde, Reinigung der Peritonealhöhle unerlässlich. In der Regel fällt aber der Magen vor.

Um eine Vorstellung von der ganzen Sache zu geben, führe ich einen auf *Lücke's* Klinik beobachteten Fall an. Ein junger Mensch erhielt unmittelbar nach eingenommener Mahlzeit einen Messerstich in den Unterleib, worauf er sich bis zur nächsten Apotheke schleppen konnte; von da wurde er in's Spital transportirt. Links von der Linea alba, einen Finger breit oberhalb des Nabels, sah man eine hühnereigrosse, mit Schleimhaut überkleidete Geschwulst, die sich in der Mitte trichterförmig vertiefte; aus der Tiefe quoll unablässig mit Blut untermengter Speisebrei. Neben diesem Magenprolaps sah man noch ein Stück Netz herausgetreten. Nachdem der Magen theils durch Erbrechen, theils durch Anwendung einer Spritze entleert war, wurden die vorgefallenen Theile mit einer schwachen Carbollösung gereinigt und die ganze Magenwunde mit neun Nähten vernäht. Das eine Ende der Nähte wurde kurz abgeschnitten, das andere bei der Wunde herausgeleitet, die Bauchwunde selbst wurde durch vier Nähte geschlossen. Eisumschläge, innerlich Morphinum. Durch zwölf Tage hindurch wurde der Kranke nur mit ernährenden Klystieren genährt; dann liess man ihn Nahrung durch den Mund nehmen. Heilung in sechs Wochen.

Bei den Wunden des Darmes ist das Verhalten im Ganzen und Grossen dasselbe, wie beim Magen; prolapirt das verwundete Stück sofort, so tritt kein Kotherguss ein, und es kann ebenso die Naht und die Reposition vorgenommen werden. Ungünstiger sind nur folgende Momente: erstlich tritt der Prolapsus sehr oft nicht ein und der Koth ergiesst sich in die Bauchhöhle; zweitens sind auch für den Fall, dass man die Wunde erweitern und die Darmwunde aufsuchen wollte, die Chancen weniger günstig als beim Magen, der wegen seiner fixen Stellung nicht verfehlt werden kann. Dennoch wird man einen solchen Eingriff für das einzig wirklich rationelle Mittel halten müssen, und es ist bemerkenswerth, dass ihn die mittelalterlichen Praktiker von dem Range eines *Lanfrancus* und *Guido* schon empfohlen. Ganz resolut sagt auch *Hans v. Gersdorff*: „Undt so die Wundt des Bauchs nicht weit genug ist, so mach sie weiter mit ein Scheermesser.“ Indessen können auch solche Darmwunden heilen, bei denen ein ganz geringer Kotherguss stattgefunden hat, indem sich eine beschränkte Peritonitis mit Absackung entwickelt, oder indem sich direct eine Kothfistel bildet, sei es, dass eine Anlöthung vorhanden war oder sich rasch etablirt. Fälle von geheilten Darmwunden werden daher schon seit alten Zeiten gemeldet.<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Wahrhaft classisch ist die folgende Auseinandersetzung des *Celsus*: „Non nunquam autem venter ictu aliquo perforatur, sequiturque ut intestina evolantur; quod ubi incidit, protinus considerandus est, an integra ea sint: deinde an his color suus maneat. Si tenuius intestinum perforatum est, nihil profici posse jam retuli, latius intestinum sui potest, non quod certa fiducia sit, sed quod dubia spes certa desperatione sit potior; interdum enim glutinantur. Tum si utrumlibet intestinum lividum aut pallidum aut nigrum est. — quibus illud quoque accedit necessario, ut sensu careat — medicina omnis inanis est: si vero adhuc ea sui coloris sunt, cum magna festinatione succurrendum est: momento enim alienantur externo et insueto



Für die Darmnaht ist eine Unzahl von Methoden angegeben worden, von denen viele recht scharfsinnig ausgedacht worden sind.<sup>1)</sup> Es hat aber sehr lange gedauert, bevor man die ungemeine Tendenz des Peritoneums zu adhäsiver

spiritu circumdata. Resupinandus autem homo est coxis erectioribus, et si angustius vulnus est quam ut intestina commode refundantur, incidendum est donec satis pateat. At si jam sicciora intestina sunt, perluenda aqua sunt cui paulum admodum olei sit adjectum, tum minister oras vulneris leviter dolumere manibus suis, vel etiam duobus haemis membranae interiori injectis debet, medicus priora semper intestina quae posteriora prolapsa sunt condere, sic et orbium singulorum locum servet. Repositis omnibus leniter homo contentiendus est, quo fit, ut per se singula intestina in suas sedes diducantur et inibi considerant. His condatis omentum quoque considerandum est, ex quo si quid jam nigri et emortui est, fornice excidi debet, si quid integrum est, leviter super intestina diduci.<sup>2)</sup> (Hierauf kommt die Vorschrift über die Bauchnaht.) Diese so klare Praxis ist in der Folge der Zeiten nur um die Ausdehnung der Darmnaht auf Dünndärme beschränkt worden. Die mittelalterlichen Chirurgen befolgen die Galen'schen Vorschriften, welche Paul v. Aegina überliefert hat, wo sind im Wesen den Celsus'schen gleich, aber nicht mit der gleichen Anschaulichkeit abgefaßt. Im Mittelalter haben *Jamesius*, *Rogerus* die Wunde der Bauchwand offen gelassen, wogegen *Guido* mit Recht stark variiert. Die zur Reposition der prolapsirten Darms nothige Erweiterung der Wunde. Bei Galen mit dem Syringotom, einem geknöpften Messer, üben sie Alle, *Laufmann* näht den Darm und lässt die Enden der Fäden bei der Wunde heraus. Die bemerkenswerthen Vorschläge, die Wunde zu erweitern, um das verletzte Längeweide hervorzuziehen, haben wir schon angeführt. Jeder haben uns diese Autoren keine casuistischen Erfahrungen hinterlassen. Nur *Abulcasis* meldet von einer von ihm geheilten Darmnaht nach einem Lanzensich und *Abu Zohr* (*Arenzonar*) meldet ebenfalls einen Fall. Erst im 16. Jahrhundert kommen zahlreichen Mittheilungen vor. So berichtet *Hollerius*. „Cum perforatus ventris acuto ense, intestina tenuia vulnerata et pars crassiorum exierunt intestina per vulnus, et sterens, desperatus erat a medicis, sed longa cura convaleuit.“ *Paré* sagt „Multos curavi qui ex vulneribus medium corpus transverberantibus Dei beneficio convalescerunt.“ Dann führt er einen Fall an, wo Faeces durch die Wunden abgingen, einen anderen, wo blutiges Erbrechen und blutige Stühle auf Darmverletzung schlossen. Nebenbei besitzen wir Fälle von *Vidus Vidius*, *Fallopio*, *Frenchus*, *Marsellus Donatus*, *E. Meckner* (bei *Schenkings*) und *Felix Plater*. Der Letztere gab eine Erklärung mit folgenden Worten „Ex anatomis observationibus etis argumentis colligo, intestinorum vulnera, si illis in locis, ubi carnes musculorum abdominis portiones existunt, ventrem penetrent, agglutinatione tunc multo utrinque et intestinorum et musculosae carnis vulnerum in ambitu labitis, viam fieri posse, per quam sterens extra corpus educatur, et in abdominis cavum exidere prohibetur.“

<sup>1)</sup> Bei *Celsus* (VII, 16) finden wir die schon oben citirte Bemerkung. Bei *Abulcasis* (II, 87) finden wir den Rath, die Darmwinden mit den Fingern grosser Aeneien zu verschieben, und einen zweiten unklaren, die Wunde mit einem aus dem Darm eines Thieres ausstrassenen Faden, wahrscheinlich einer längeren Muskelfaser aus dem Darm des Thieres zu nähen. *Respectus Jamesius* und *Theodoricus* haben eine Canüle aus Sambucus in die Darmnaht eingeschoben und erst darüber die Naht angelegt. *Wilhelm v. Salicetta* erzählt, dass einige Chirurgen den Darm eines Thieres einschoben, die vier Meister führten die Fäden eines Thieres ein. „Quod adhuc nun videtur rationabile.“ bemerkt zu diesen Vorschlägen *Guido*. Ähnliche Vorschläge sind indessen auch in neueren Zeiten vorgekommen. *Sabatier* empfahl bei vollkommen queren Wunden einen *Canal* aus Kartenpapier, *Watson* einen Pfropf aus Leim, *Hell* einen aus Talg einzuschieben.

Entzündung kennen gelernt und diese Eigenschaft für die Darmnaht verwerthet hat. Erst seit dem Jahre 1826 gründen sich die Methoden der Darmnaht auf diesen Punkt und das Verdienst davon gehört *Lembert*. Nun können wir begreifen, warum früher der Erfolg der Nähte ein so geringer war, dass einzelne Chirurgen riethen, sie lieber ganz aufzugeben; man verstand die richtige Methode nicht. Jetzt wird es keinen Chirurgen geben, der die Darmnaht im geeigneten Falle nicht mit Aufwand der grössten Sorgfalt und Genauigkeit ausführen würde. Ein bekannter Chirurg sagte, man erkenne den Operateur am Nähen. Ich würde sagen, man erkenne an einer Darmnaht, ob der Chirurg ein gewissenhafter, genauer, geschickter Mann ist. Wenn man alle die möglichen Formen der Wunden sich vorstellt, welche in der Praxis vorkommen können, so sieht man leicht, dass man nicht für alle Fälle mit einem und

Fig. 5.

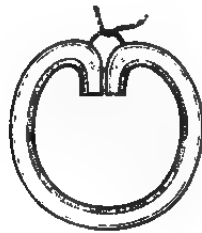
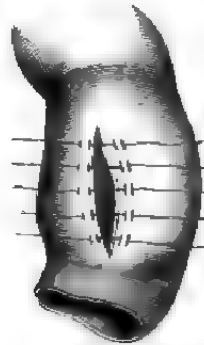


Fig. 6.



demselben Detail ausreichen wird; aber das eine Princip, die Adhäsionstendenz der Serosa zu verwerthen, muss jedem Verfahren zur Grundlage dienen.

Querwunden von geringerer, Längswunden von beliebiger Ausdehnung werden am besten auf folgende Weise genäht:

Nach *Lembert* sticht man eine sehr feine Nadel eine Strecke vom Wundrande in die Serosa ein, fährt mit der Nadel ein Stückchen in der Darmwand gegen den Wundrand hin und sticht noch vor dem Wundrande aus; auf der entgegengesetzten Seite wird in analoger Weise näher am Wundrand eingestochen und etwas weiter davon ausgestochen, so dass auf beiden Seiten eine Brücke der Serosa vom Faden aufgeladen ist. Wird nun der Faden angezogen, so stülpen sich die Wundränder gegen das Darmlumen ein und es berühren sich breitere Streifen der Serosa ganz innig (Fig. 5 und 6).

Das Verfahren von *Jobert* unterscheidet sich von dem vorhergehenden nur dadurch, dass der Faden bis in das Darm-

lumen geht, wie aus der Fig. 7 ohneweiters ersichtlich ist. Bei dieser Methode kann man das erzielen, dass der Faden, nachdem er durchgeschnitten hat, in das Darmlumen fällt und ausgeschieden wird, während er bei der *Lembert'schen* Naht nach aussen durchschneidet und somit gegen die Peritonealhöhle fällt. *Czerny* legt darauf Gewicht, dass nicht nur die Serosaflächen,

Fig. 7.



Fig. 8.



Fig. 9.



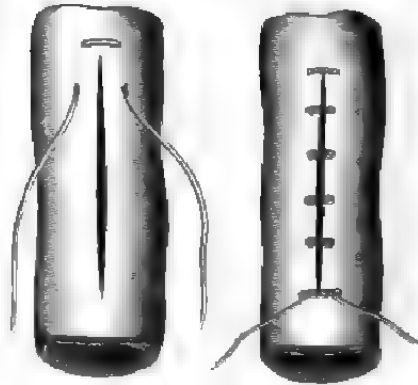
sondern auch die Wundflächen des Darmes in Berührung kommen damit Darminhalt zwischen die Wundränder nicht eindringen könne, und führte seine „doppelseitige Naht“ ein (Fig. 8); von demselben Gedanken ausgehend, ersann *Gussenbauer* seine Ächternaht (Fig. 9).

Ich habe die Doppelnäht so ausgeführt, dass vom Darmlumen aus eine Reihe von Seidennähten geknüpft wurde, welche die ganze Dicke der Wandungen fassten und beim Durchschneiden in's Lumen abfallen sollen; äusserlich legte ich dichte *Lembert'sche* Nähte aus Catgut an.

Das Verfahren von *Gely* wird auf folgende Weise ausgeführt: Jedes der beiden Enden eines dünnen Fadens wird in eine feine Nadel eingefädelt. Man beginnt die Naht etwas oberhalb des Wundwinkels. Die Nadel wird eingestochen und parallel zum Wundrande etwa 6 Mm. nach abwärts geführt und da ausgestochen. Mit der zweiten Nadel wird ebenso verfahren. Nun werden die Nadeln gewechselt; die rechte wird in den Ausstichpunkt der linken, die linke in jenen der rechten eingestochen und jede wiederum parallel dem Wundrande geführt und 6 Mm. weiter abwärts ausgestochen. Und so fort. Nun werden die einzelnen Abschnitte der Naht mit der Pincette angezogen und wird den Wundrändern beim Einstülpen gegen die Darmhöhle nachgeholfen. Die Enden des Fadens werden unten geknüpft und kurz abgeschnitten. Man kann leicht einsehen, dass dieses Verfahren der einfachen Knopfnäht gegenüber einen positiven Nachtheil besitzt, indem das Anziehen der Fäden nothwendig eine Verkürzung der Wunde bewirken muss; bei Längswunden wird in Folge dessen der Darm etwas geknickt, bei Querschnitten etwas verengert (Fig. 10).

Ungemein ansprechend ist das Verfahren von *Berenger-Férand*. Nehmen wir eine Längswunde des Darmes an, so schneidet man aus Korkholz zwei vierkantige Prismen aus, die etwa 6 Mm. dick und so lang sind, wie die Wunde selbst. Durch die Prismen sind kurze Insectennadeln durchgeführt, deren Spitzen hervorragen, deren Köpfchen mit Siegellack verdeckt sind. Man nimmt nun das eine Prisma, führt es in das Darmlumen ein, legt es dem Wundrande parallel an und sticht die Reihe der Nadelspitzen 2 Mm. weit vom Wundrande durch die Dicke der Darmwandung von der Mucosa zur Serosa durch. Dasselbe wird auf der anderen Seite gemacht. Nun stülpt man beiderseits die Wundränder nach innen um, so dass sich die Reihen der Nadelspitzen entgegensehen und drückt nun die Prismen zusammen, so dass die Spitzen des linken durch die rechte Darmwand hindurch sich in das rechte Prisma einbohren und umgekehrt. Damit die Nadeln nicht nachgeben und die Prismen nicht auseinander gehen, kann man noch an den Enden der Prismen kurze, umgebogene Nadeln anbringen, die durch Fingerdruck von aussen in die Prismen eingedrückt werden. Nachdem der Apparat die Wunde durchgeschnitten, wird er mit dem Stuhle entleert (Fig. 11 und 12).

Fig. 10.



*Péan* bediente sich zur Schliessung der Darmwunde ganz eigener, sehr feiner Serres fines, die vom Darmlumen aus in

Fig. 11.

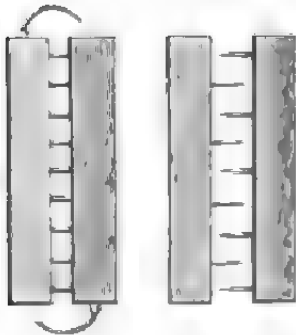
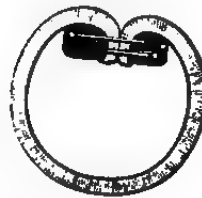


Fig. 12.



die umgestülpten Ränder der Wunde einbeissen. Man kann sich denken, wie schwierig ihre Application ist.

Bei Querschnitten, die den grösseren Theil des Darmumfanges einnehmen oder das Darmrohr gänzlich durchtrennen, kann die Adhäsionstendenz der Serosa nur dadurch zur Geltung kommen, dass man den einen Theil des Darmrohrs in den anderen invaginirt, nachdem der Wundrand des aufnehmenden Rohres mit der Serosa nach dem Lumen umgestülpt worden ist.

In einfachster Weise wird dieses Problem durch die Methode *Jobert's* erzielt, welche aus Fig. 13 sofort begreiflich ist.

Sehr sinnreich ist das Verfahren von *Delans*. Der dazu nöthige Apparat bestand aus drei Ringen von Silber oder Zinn, zwei derselben sind niedrig und besitzen beiläufig den Durchmesser der Darmlüftung, sie werden in das obere und untere Darmlumen eingeschoben und die Serosa über dieselben nach innen umgestülpt; der dritte Ring, eigentlich eine zusammengerollte Platte und deshalb federnd, ist so hoch, wie die beiden Ringe zusammen, der Durchmesser ist aber kleiner, dieser dritte Ring kommt in das Lumen des Darmes hinein und wird mittelst einer sehr gut ausgedachten Naht so festgehalten, dass er zum Träger des ganzen Apparates wird. Die Naht selbst wird auf folgende Weise angelegt: Die beiden Enden eines Fadens sind in je eine gerade Nadel eingefädelt. Die eine Nadel wird oberhalb des eingeführten Apparates eingeschoben, u. das Darmlumen eingeführt und unterhalb des Apparates ausgenommen. Nun wird jede der Nadeln in den ihr zunächst liegenden Stichpunkt eingestochen, zwischen dem Darm und dem betreffenden äusseren Ringe vorgeschoben und an der Umdrehungsstelle herangestochen; dann werden beide Fadenden geknüpft. Eine vollkommen gleiche Naht wird an der entgegengesetzten Seite angelegt. Die

Fig. 13.



Fig. 14



Kanten der äusseren Ringe schneiden nun die zwischen ihnen eingeklemmten Theile der umgestülpten Darmwand durch, werden somit den Faden frei und lassen mit dem letzteren durch den Darmanal ab. Uebrigens ist eine Verwachsung der Darmenden eingetreten. (Fig. 14).

Die zahlreichen in der letzten Zeit ausgeführten circulären Resectionen des Darmes boten Gelegenheit, über die Darmnaht Erfahrungen zu sammeln. Am häufigsten hat man die *Czerny'sche* Doppelnaht angewendet; sie ist einfach und sicher. *Rydygier* wendete als innere Naht eine Kürschnernaht an. Dass man für beide Nahtschichten auch mit Catgut allein ausreichen kann, betont *Rydygier* auf Grund von Experimenten. Sehr gelegentlich hat sich *Madelung* mit den Regeln der Darmnaht beschäftigt. Bei der circulären Darmresection wird davon noch die Rede sein. Hier sei aus den *Madelung'schen* Vorschlägen der eine hervorgehoben: Man nehme zur Naht der Serosa feinste carbolisirte Seide, dann wird man auch die feinsten Nadeln nehmen können, nämlich die geraden, im Querschnitt runden Perlennadeln Nr. 12. Mit diesem Material kann man in der That die dichteste und feinste Naht der Serosa ausführen.

Noch manches andere Detail wird später bei der Besprechung der Darmresectionen vorgeführt werden.

Seit den ältesten Zeiten sind die Wunden der Leber ihrer Gefährlichkeit wegen bekannt.<sup>1)</sup>

In einer ganz ansehnlichen Zahl von Fällen traf die Wunde nicht allein die Leber, sondern auch andere Organe: den Magen, den Darm, die Niere, das Herz, ein grosses Gefäss; in einzelnen Fällen mehrere der genannten Organe gleichzeitig. In einzelnen Fällen schloss eine solche Complication die Heilung nicht aus, selbst offene Substanzverluste wurden ertragen. So erzählt *Jeston* einen Fall von einem 15jährigen Knaben, der von durchgehenden Pferden niedergeworfen und von der angespannten Pflugschaar auf der rechten Seite der Brust derart verletzt wurde, dass die 10. Rippe gebrochen und ausgerissen, die obere Hälfte der Leber, das Zwerchfell und ein Theil der rechten Lunge blossgelegt und von der Leber selbst ein Stückchen herausgerissen war, wo die Heilung aber gleichwohl erfolgte. In einigen Fällen wurden prolabirte Stücke der Leber von den Aerzten abgetragen. In der Symptomatologie entfällt der Shok; dafür ist die äussere Wunde ein wichtiger diagnostischer Behelf.

<sup>1)</sup> Prof. *Mayer* hat zahlreiche Stellen aus der Hilde angeführt, wo der Tod durch Leberverletzung eintrat („da stiess in die Leber ihm jener das Schwert ein, und es fiel ihm die Leber heraus, ein schwarzlicher Blutstrom überdeckt ihm die Brust und Dunkel umhüllte die Augen, da ihm das Leben entfloh“). Die alte Medicin hielt die Leber für das Bereitungsorgan des Blutes und daher mussten ihr die Wunden derselben für höchst gefährlich imponiren. Doch waren Thatsachen von Heilung auch schon im Alterthum bekannt; wenigstens melden dies *Galen* und *Paul*. Seit dem 16. Jahrhundert sind einzelne casuistische Belege dafür in der Literatur zu finden. *Mayer* konnte 20 Heilungsfälle anführen; *Otis* fand noch einige neue hinzu, und wenn man die in den letzten Jahren publicirten noch hinzurechnet, so kann man sagen, es seien bis jetzt an 30 Fälle bekannt. Wie viel Todesfälle aber vorgekommen sind, das ist nicht leicht zu ermitteln. *Mayer* fand 26; es unterliegt aber gar keinem Zweifel, dass ihre Zahl bei weitem grosser ist, da nur die Heilungsfälle zur Publication auffordern.



Die Blutung war in einzelnen Fällen ganz enorm, daher un-  
gemein rasches Auftreten der Anämie. Sonderbarerweise ist der  
Ausfluss von Galle aus der Wunde nur bei Schussverletzungen  
häufiger (in 41%) beobachtet; auffallend seltener bei den Ver-  
letzungen mit scharfen Waffen; er mochte in einzelnen Fällen  
durch das gleichzeitige Hervorströmen des Blutes verdeckt  
worden sein. Was den weiteren Verlauf betrifft, so wurde in  
einzelnen Fällen rasche Heilung ohne besondere Symptome, in  
wenigen Fällen traumatische Hyperämie und Hepatitis, in den  
meisten aber Peritonitis beobachtet, welche zumeist einen letalen  
Ausgang genommen. *Edler* fand für alle Leberverletzungen eine  
Gesamtmortalität von 66·8%; für Schnitt- und Stichwunden  
eine nahezu ebenso grosse (64·8%); eine bemerkenswerth kleinere  
für Schussverletzungen (55·0%), so dass die Wunden zusammen-  
genommen eine geringere Sterblichkeit aufweisen, als die sub-  
cutanen Contusionen. Was die Therapie betrifft, so müssen  
mehrere Punkte erörtert werden. Gegen die Blutung wird man  
in der Zukunft energischer vorgehen, als bisher. *Burckhardt* gab  
hier ein schönes Beispiel, indem er bei einem Selbstmörder den  
Bauch eröffnete und im linken Leberlappen eine Wunde fand,  
aus welcher dunkles Blut wie aus einem angeschnittenen Angiom  
strömte. Tamponade der Leberwunde mit Jodoformmull stillte  
die Blutung. Sonst haben die Chirurgen bei operativen Leber-  
wunden auch directe Unterbindung der blutenden Gefässe,  
Thermocauterisation, Naht der Leberwunde versucht. Auch  
*Vellrecht* stillte eine Leberblutung durch Tamponade und dann  
im Spital durch Naht. Soll, wenn keine bedeutende Hämorrhagie  
vorhanden ist, die äussere Wunde genäht werden oder nicht?  
Das hängt davon ab, ob Galle ausfliesst; dann soll man nicht  
nähen. Liegt ein Stück der Leber vor, so darf es nur dann  
reponirt werden, wenn es noch keine Veränderungen zeigt und  
wenn die Reposition leicht ausführbar ist. Die Verletzungen  
der Gallenblase galten früher für absolut tödtlich. *Edler* fand  
jedoch, dass der tödtliche Ausgang nur in drei Vierteln der  
Fälle beobachtet worden war. Diagnostisch wichtig ist die Lage  
der Wunde, Ausfluss der Galle, Mangel der Blutung. Einleuchtend  
ist es, dass man, wie es schon *Campaigne* 1833 angerathen hat,  
die Wunde nöthigenfalls erweitern soll, um die Gallenblase zu  
vernähen. Später haben Versuche an Thieren bewiesen, dass

*Jejunum autem vulnerati notae sunt, multus sub dextra parte  
pericardiolum profusus sanguis ad spicam reducta praecordia, in ventrem  
subcardi dilato, peritones doloresque usque ad jugulum, postquam ei laesum  
est, utentium, quibus nonnunquam etiam bilisus vomitus sequitur*  
(*Chirurgia* 10. V. 1. 20). Die Alten betrachteten die Galle als einen Elementar-  
bestandtheil des Körpers; die gelbe wurde von der Gallenblase, die schwarze  
Galle hingegen von der Milz aus dem Blute angezogen, daher man einen  
stärkeren Ausfluss von Galle sicher als Zeichen der Verletzung der Gallenblase  
anzusehen halten würde.

die Naht ausführbar ist. Bei umfänglicher Verwundung der Gallenblase ist diese zu exstirpiren.

Für den Fall, dass sich bei einer Leberwunde ein Leberabscess entwickelt, wird in übereinstimmender Weise von allen Chirurgen die frühzeitige Eröffnung desselben anempfohlen: denn je länger man wartet, desto umfänglicher wird die Zerstörung der Lebersubstanz, desto grösser die Gefahr eines Durchbruches in die Bauchhöhle. Da sich gewiss schon lange vor dem Durchbruche Adhäsionen des peritonealen Ueberzuges der Leber an die vordere Bauchwand etabliren, so ist die Eröffnung mit dem Messer gefahrlos. Man weiss, dass diese furchtlose Methode in heissen Ländern, wo die Leberabscesse häufig sind, mit gutem Erfolge practicirt wird. Bei sehr tiefer Fluctuation könnte man allerdings, um die Eröffnung so früh als möglich zu machen, einen dicken Troisquart einstossen, die Canüle liegen lassen und die Erweiterung erst später vornehmen.

Wunden der Milz sind im Ganzen selten. *Larrey* hat in seiner langen und grossartigen Praxis nur drei Fälle gesehen. Er bezweifelte die Behauptung, dass die Milz aus den Wunden des Hypochondriums vorfallen könne und hielt das Eintreten des Prolapses für einen tödtlichen Zufall, da nach seiner Ansicht dann auch der Magen und der Dickdarm vorfallen und gleichzeitig Verletzungen von grossen Gefässen vorhanden sein müssten. Er machte auch die feine Bemerkung, dass Personen, welche mit der linken Hand fechten, den Verwundungen der Milz am meisten ausgesetzt sein müssten, indem sie die linke Seite blossstellen. Die Erfahrung hat indess bewiesen, dass der Vorfall der Milz vorkommt. In seiner Monographie über die Verletzungen der Milz stellt schon *L. Mayer* 5 Fälle von Schussverletzung und 25 Fälle von Stich-, Schnitt- und Hiebunden zusammen. Die ersten Fälle von Prolaps kommen schon im 16. Jahrhundert vor. *François Rousset*, der damals die Vornahme des Kaiserschnittes mit glühendem Eifer vertheidigte, referirt über zwei Fälle von Exstirpation der prolabirten Milz, und es ist bemerkenswerth, dass die meisten Fälle von Exstirpation nach Prolaps aus der Wunde mit Genesung endigten. Die Gefahren der Milzwunden liegen vor Allem in der Blutung; Peritonitis tritt recht selten ein. *Edler* fand unter den 160 Milzverletzungen 77 offene Wunden; darunter 42 Schusswunden, 35 Wunden mit scharfen Werkzeugen. Von den 42 Schusswunden heilten 7. Von den scharfen Wunden heilten die 23 operirten sämmtlich; von den übrigen 12 starben 6. Daraus ergeben sich die therapeutischen Vorschriften von selbst.

Schon *L. Mayer* stellte folgende Thesen auf:

1. ist die Milz vorgefallen, hochgradig verwundet, blutet sie stark, so dass es unmöglich ist, die Blutung zu stillen, so ist sie zu entfernen.

2. Ebenfalls ist die Entfernung nöthig, wenn die Milz so lange draussen gelegen, dass sie pathologisch verändert wurde.

3. Ist die Milz vorgefallen und nicht verletzt, nicht verändert, so ist sie zu reponiren.

4. Ist die Milz vorgefallen und zeigt sie eine reine Wunde, die nicht durch das ganze Gewebe dringt, so soll man die Wunde mit Catgut nähen und dann die Reposition vornehmen.

Wir fügen noch einige Bemerkungen hinzu, welche sich auf die Schussverletzungen speciell beziehen.

Militärärzte, welche unmittelbar nach einer Schlacht die Wahlstatt begingen und der Situation, sowie der Physiognomie der toefallenen einige Aufmerksamkeit geschenkt haben, glauben, dass der Gesichtsausdruck der an Bauchwunden gefallenen Soldaten auf grosse Schmerzen und einen schweren Totenkampf hindeute. Das ist auch wahrscheinlich, wenn man überlegt, wie schwer die Störungen des Gemeingefühls sind, welche auch von anderweitigen Leiden der Bauchorgane (Gastralgie, Colik, Peritonitis u. s. w.) hervorgerufen werden. Dem Gegner „eine brühwarne Kugel durch den Bauch jagen“ ist die Lust einer entseelten Grässlichkeit in der Menschennatur. Die Schussverletzungen des Bauches haben, wie man sich leicht denken kann, eine ungemeine Morbiditätsziffer. Im amerikanischen Kriege erreichte sie die Höhe von 87,2 Procent, auf verschiedenen europäischen Kriegstheatern nach *Oliv'* Zusammenstellung die Höhe von 75 Procent. Ihre Häufigkeit gegenüber den anderen Schusswunden drückt *Oliv'* durch 3,3 Procent der Gesamtsumme aller Schussverletzungen aus.

Auch bei den Schusswunden tritt natürlich die Frage in den Vordergrund, ob sie penetrirend sind oder nicht, und im letzteren Falle, ob sie einfach penetriren oder mit Verletzung eines inneren Organes combinirt sind. Doch treten einige Eigenthümlichkeiten hinzu, welche die Bedeutung dieses Befundes modifiziren. Schon bei den Contusionen der Eingeweide haben wir Gelegenheit gehabt zu bemerken, dass das Geschoss durch blosses Quetschen eine Nekrose der Darmwandung bewirken kann, die zur nachträglichen Perforation führt. Dasselbe wird eintreten können, wenn ein Schussanal vorhanden ist; auch da wird die Kugel, wenn sie auch bloss die Bauchwandungen ohne Peritoneum verletzt hat, also nicht penetrirt, dennoch eine Organverletzung bedingen können. Weiterhin zeigte sich, dass die Schussverletzungen der soliden Unterleibsorgane im Allgemeinen mit einer umfanglicheren Zerstörung der Substanz einhergehen als die Stich- oder Schnittverletzungen; schon *Haguer* hat diestezüglich durch Schiessversuche ermittelt, dass die Leber, die Milz, die Niere bis 2—3 Cm. jenseits des Schussentrals in ihrer Substanz zerquetscht werden; selbstverständlich sind hier die neueren Schusswaffen von verschiedenartiger Wirkung und eine ziemlich reiche Literatur beschäftigt sich mit dem Detail. Weiterhin ist es eine allgemeine Erfahrung, dass der Vorfall der Eingeweide bei Schusswunden benahe immer mit Verletzung derselben combinirt ist, während der einfache Prolaps ohne Verletzung des Organes bei Stich und Schnittwunden sehr häufig vorkommt. Endlich kommen noch

die sonderbaren Verlaufsweisen der Schusscanäle als Eigenthümlichkeit in Betracht.

Wenn man die verschiedenen Formen der Schusswunden am Bauche in eine systematische Uebersicht bringen will, so kann man unterscheiden:

A. Nicht penetrirende Wunden (Parietalwunden). Sie sind nicht selten. *Otis* theilt aus dem letzten Jahre des Rebellionskrieges nahezu 2000 Fälle mit.

a) Streifschussrinnen, die bei kleinem Kaliber des Projectils eine geringe Breite haben, bei grossem Kaliber aber mit mehr oder weniger breiten Substanzverlusten von länglicher Gestalt combinirt sind.

Als Beispiel ein von *Larrey* erzählter Fall, wo einem jungen Soldaten von 22 Jahren eine Kanonenkugel in ihrem vollen Laufe die linke Seite des Unterleibes gestreift hatte und die Wandung desselben exclusive des Peritoneums durchgeschnitten hatte, so dass eine 6—7 Zoll lange Wunde vorlag, welche die Windungen der Eingeweide unter dem Bauchfell wahrnehmen liess.

b) Haarseilschüsse von kurzer Ausdehnung sind selten.

c) Blinde Schusscanäle, auf deren Grund das Projectil sitzt, bieten des letzteren Umstandes wegen eine wichtige Complication dar, da der fremde Körper wohl immer Eiterung mit vielleicht ganz gewaltigen Senkungen erzeugen, und wenn er nahe oder unmittelbar am Peritoneum sitzt, auch eine nachträgliche Perforation in den Bauch einleiten kann.

Sowohl die blinden Schusscanäle, als auch die Canäle mit Ein- und Ausschussöffnung halten am Unterleib sehr häufig eine contourirte Richtung ein, und zwar kommt dies nicht nur bei runden, sondern auch bei conisch-cylindrischen Projectilen vor. Die Kugel schlägt z. B. in der Nabelgegend ein, umkreist den Bauch und tritt in der Rückengegend aus, oder bleibt dasselbst liegen. Auf diesem Wege kann sie zwischen den Muskeln oder sogar hinter den Muskeln verlaufen, so dass sie das Peritoneum ablöst. Im letzteren Falle kann die Verletzung schnell heilen, wenn sich das Peritoneum rasch an die vordere Bauchwand wieder anlegt und anlöthet; allgemeine Peritonitis kann erfolgen, wenn in dem Canale Eiterung eintritt oder gar das Peritoneum an einer Stelle nachträglich necrosirt.

Eine sehr wichtige und häufig sehr schwere Folge der parietalen Bauchwunden sind Nachblutungen (aus der *Epi-gastrica*, *Circumflexa ilium*, *Lumbalis*). *Otis* hat mehrere Fälle mit letalem Ausgange mitgetheilt.

B. Penetrirende Schusswunden verletzen entweder nur das Peritoneum oder auch ein inneres Organ.

a) Die blossen peritonealen Schusswunden sind entweder dadurch complicirt, dass das Projectil in der Bauchhöhle bleibt und sich irgendwohin senkt; die Fälle sind selten und liefen wohl insgesamt tödtlich ab. Oder das Projectil contourirt die Bauchwandung an ihrer inneren serösen Fläche und tritt

wieder aus; es perforirt das Peritoneum also zweimal. Diese sogenannten inneren Contourirungen sind schon seit *Percy* und *Hennen* bekannt. Oder endlich das Projectil durchdringt die Bauchhöhle, ohne ein Organ zu verletzen; höchst selten.

Die Möglichkeit blosser Peritonealeröffnung ist klinisch schon durch Beobachtungen von *Boyer*, *Dupuytren*, *Stromeyer* und *Demme* erwiesen. *H. Beck* sah allein 5 Fälle von einfachen Perforationen der Bauchhöhle. Nordamerikaner berichten auch Fälle, wo das Projectil nach Durchbohrung des Thoraxraumes mit Organverletzungen auch noch die Bauchhöhle der Lunge nach durchsetzte ohne Organverletzung.

In diagnostischer Beziehung hebt *Mc. Guire* hervor, dass er in jenen Fällen, wo das Peritoneum ohne eine Organverletzung eröffnet war, das Fehlen des primären Shoks beobachtete.

Ein Soldat merkte erst eine Weile später, dass er überhaupt verletzt sei; ein Civilist war im Duell verwundet, stand darnach auf und feuerte noch auf seinen Gegner.

Der Verlauf dieser Verletzungen ist nicht so schlimm, als man glauben möchte; die Mehrzahl der Fälle wurde geheilt; in den letalen Fällen ist meist Peritonitis vorhanden gewesen. Dass eine leichte Darmverletzung (Quetschung) ganz ähnlich verlaufen kann, ist augenscheinlich; darum sind die Fälle in vivo so schwierig zu beurtheilen.

b) Die visceralen Wunden bieten höchst mannigfaltige Befunde. Wir wollen nur Einiges hervorheben.

Von 79 Magenschusswunden, die im amerikanischen Kriege beobachtet wurden, endigten 60 mit dem Tode. Sie sind sehr häufig mit anderen Verletzungen combinirt. Wir haben schon bei den Brustverletzungen den Fall von *Socin* angeführt, wo nebst der Lunge und dem Diaphragma auch der Magen durchschossen war und die Kugel noch die Leber, das Zwerchfell und die Pleura der anderen Seite perforirte und wo die Magenwunde bei der Section verheilt gefunden wurde. Die Gefahr der Magenwunden besteht einleuchtenderweise im Erguss des Inhaltes in die Peritonealhöhle; nebstdem kann die Hämorrhagie gefährlich gross werden; und endlich gibt es eine Zahl von Fällen, wo weder die eine, noch die andere üble Folge eingetreten war, der Tod aber dennoch rasch folgte, wahrscheinlich an Shok, wie schon *Bérard* angab. Von den Zeichen einer Magenverletzung tritt das einzige wirklich pathognomonische — das Ausfliessen der kurz zuvor genossenen Nahrungsmittel — bei Schusswunden nicht nothwendig auf; erst später, wenn sich die Fistel etablirt hat, pflegt man das Phänomen zu beobachten.

Am Dünn- und Dickdarm beobachtete man im amerikanischen Kriege 653 Fälle von Schussverletzungen, die Mortalität betrug 80 Procent. Die einfachste Form einer Schussverletzung des Darmes ist die leichte Contusion, d. h. eine ganz umschriebene, an Umfang geringe Quetschung mit Suffusion



und höchstens kleinen Einrissen der Mucosa oder der Muscularis. Und doch sind die Symptome schwer: Shok, Leibscherzen, Erbrechen, Verstopfung. Die schwere Contusion des Darmes, meist durch Kartätschen oder Fragmente groben Geschosses hervorgebracht, endet meist schnell tödtlich durch Shok, Blutung oder Peritonitis. Die Schmerzen sind furchtbar; auch bei der leisesten Berührung auftretend; daneben tiefer Collaps, kalte Schweisse, kalte Extremitäten, das Gefühl des nahenden Todes, Brechneigung, zuweilen blutige Stühle. Den Shok fassen die amerikanischen Chirurgen als Zeichen grösserer Blutgefässverletzung auf. *Olis* bemerkt, dass im Allgemeinen durch grobe Geschosse Evisceration, d. h. Substanzverluste der Bauchwandung mit gleichzeitigem Wegreissen ganzer Massen von Gedärmen, durch Musketenkugeln, Zerreissung des Darmrohres, durch Pistolen- und Karabinerkugeln einfache oder doppelte Perforation desselben bewirkt wurde. Die Bedingungen, welche den Austritt von Darminhalt in die Bauchhöhle verhindern können, sind dieselben, wie bei anderen Wunden; es kommen aber noch folgende zwei hinzu, die gerade den Schusswunden eigenthümlich sind: Einmal kann nämlich das Geschoss das getroffene Darmstück lähmen, so dass jede peristaltische Bewegung aufhört, bis sich Adhäsionen gebildet haben; so meinen wenigstens viele Kriegschirurgen. Zweitens prolabirt das verletzte Stück häufiger. *Pirogoff* erklärt sich diesen Prolaps so, dass er annimmt, das Geschoss reisse durch seine Propulsionskraft das Darmstück heraus. Derselbe Autor macht darauf aufmerksam, wie wenig verändert ein derartiges verletztes Darmstück ist, und *Demme* erzählte, es sei einigen französischen und italienischen Wundärzten passirt, dass sie, die Verletzung übersehend, den Darm reponirt haben. Es ist aber weiterhin möglich, dass das Darmstück prolabirt, sich seines Inhaltes durch die Schussöffnung entleert und dann wieder zurückschlüpft. Ob es sich nun so verhielt, oder ob der Darm gar nicht prolabirt war, immer wird man dessen Verletzung nur durch den Austritt von Darminhalt i. e. bei Dünndarmverletzung fäculenter Chymus, bei Dickdarmläsion Koth) aus der Wunde oder Kothspuren in ihrer Umgebung erkennen. Bei sehr hoch gelegenen Schüssen am Duodenum kann auch Galle oder Speisebrei ausfliessen. Natürlich findet der Abfluss von Darminhalt nach aussen nur dann statt, wenn die Schussöffnung der äusseren Wunde unmittelbar anliegt. Sonst ergiesst sich der Darminhalt in's Peritoneum. Verhindert wird der Anstluss eventuell dadurch, dass Schleimhaut in die Darmwunde vorfällt, oder dass ein Blutcoagulum sie verlegt oder ein Schorf sie verklebt, oder dass sich ein Stück Netz hineinlegt, oder dadurch, dass sich rasch Adhäsionen bilden. Daher ist es begreiflich, dass alle diese Formen des provisorischen Verschlusses bald nachgeben können und dass der Kothaustritt secundär erfolgt.



Viel wird es dabei darauf ankommen, ob der Darm in Ruhe bleibt oder nicht. Die Folgen einer Darmverletzung sind leicht zu errathen; rasch sich entwickelnder Meteorismus, Erbrechen, Singultus, Collaps—Peritonitis. Von Dünndarmschüssen melden die nordamerikanischen Berichte 4 Heilungen, von Dickdarmschüssen 59 Heilungen. *Pirogoff* klagt sich und die meisten Kriegschirurgen an, dass sie an der Rettung der Darmverwundeten zu leicht verzweifeln und nicht diejenigen operativen Eingriffe vornehmen, die das Leben des Kranken erhalten können. Schon *Dupuytren* und *Baudens* haben gerathen, die Wunde zu erweitern und das prolabirte Stück hervorzuziehen; schon *Larrey* wendete in einem Falle die Darmnaht an; auch *Pirogoff* erzählt einen Fall von Darmnaht, den er selbst als nachahmenswerth erklärt, und doch scheuten sich die meisten Kriegschirurgen energisch vorzugehen.

Es scheint mir, dass *Legouest* die Methode des Gehenslassens am richtigsten charakterisirt hat, wenn er sagt: „Wenn der verwundete Darm in der Bauchhöhle zurückgeblieben ist, empfehlen die meisten Chirurgen die Heilung der Natur zu überlassen, sie wenden die sogenannten allgemeinen Mittel an; wenn der Kranke davonkommt, so schreiben sie diesen Mitteln die Ehre des Erfolgs zu, stirbt er, so erklären sie, dass die Kunst diesen Verletzungen gegenüber machtlos ist. Einige glücklich abgelaufene Fälle können diese Handlungsweise nur entschuldigen, nicht aber rechtfertigen; die grosse Zahl der traurigen Ausgänge verdammt sie.“ Die Geschichte der Tracheotomie, der Herniotomie, selbst der Amputation zeigt uns das merkwürdige Factum, dass die Chirurgen gerade bei lebensgefährlichen Zuständen leicht in eine verzweiflungsvolle Indolenz gerathen. Es scheint mir auch, dass sich auf dem Gebiete der Darmverletzungen eine Stimmung regt, die eine unternehmendere Praxis in der Zukunft anhoffen lässt. Der Epoche der Ovariectomien, Laparotomien fehlt es nicht an Courage und Technik; würde sie den Darmverletzungen gegenüber die Hände in den Schooss legen, könnte man mit vollem Rechte ihre Logik anklagen. Bei der Ovariectomie den Bauchraum mit Schwämmen auswischen und jede Spur von Erguss an Blut oder Cysteninhalt entfernen — gleichzeitig aber bei Verletzungen den Kotherguss in's Peritoneum vor sich gehen lassen, ohne die Hand zu rühren, das kann man nicht zusammenreimen.

*Exempla trahunt!* Im Jahre 1799 wurde bei Kairo ein Mann am Unterleib verwundet, die Kugel durchtrennte rechteerleits die Bauchwandungen und einen Theil des Ileum. Die zwei Darmenden waren vorgefallen und von einander ziemlich weit entfernt, das obere Ende war umgeschlagen (so wie man einen Aermel umschlägt) und der umgeschlagene freie Rand schnürte das Darmrohr so fest zusammen, dass der Darminhalt gar nicht austreten konnte, sondern sich oberhalb der Einschnürung ansammelte. *Larrey* befand sich am Kampfplatze selbst. Er schnitt mit einer Hohlmeere den einschnürenden Rand an vier kleinen Stellen ein und stulpte das umgeschlagene Ende (wie bei Paraphimose) wieder zurück um. Dann führte er durch das Mesenterium eine den beiden Darmenden entsprechende Schlinge durch, erweiterte die Wunde und legte die Darmenden bis zum Wundrande zurück. Die ersten Tage waren sehr stürmisch; später litt der Kranke viel durch den Verlust der abflossenden Nahrung, aber nach zwei Monaten schickten die Darmenden sich an zusammenzuwachsen und endlich ging der Verletzte geheilt aus dem Spital. Der von *Pirogoff* als nachahmenswerth genannte Fall ist nach seiner eigenen Erzählung der folgende: „Eine tscherkessische Kugel ging einem Soldaten durch die vordere Bauchwand machte zwei dicht neben einander liegende Schussöffnungen in der Nabelgegend und durchbohrte eine Darmschlinge an vier Stellen, das so durchschossene, vier Zoll lange Darmstück lag prolabirt

an der Bauchwunde und ergoss eine Menge von flüssigem Koth; wahrscheinlich gehörte es dem Ileum an. Der Verwundete qualte sich stark, er sah, wie immer in solchen Fällen, blass und verfallen aus und bat mich flehentlich um Hilfe. Bei der Untersuchung fand ich vier grosse (eins dem andern ganz gegenüberliegende) Löcher an der Wurzel des prolabirten Darmstückes, jedes Loch war so gross, dass man den Finger bequem in die Darmhöhle hineinführen konnte; es blieb also von der unverletzten Darmwand zwischen den Löchern nur wenig übrig. Das Stück selbst sah verdächtig blau gefärbt aus. Ich entschloss mich zu einem Verfahren, welches ich früher an Thieren mehrere Male mit Erfolg erprobt hatte. Ich schnitt die ganze, vier Zoll lange Darmschlinge sammt den vier Schussmündungen mit einem dreieckigen Stück vom Mesenterium mit der Scheere heraus, unterband die durchschnittenen Aeste der Gefässarterie und schnitt die Ligaturenden dicht am Knoten ab. Dann vereinigte ich beide Darmenden mit zehn Nahten, schnitt auch die Enden der Suturen dicht an den Knoten ab und verband die Bauchschusswunde nach der Darmreposition ganz einfach. Bis zum vierten Tage verfolgte ich den Zustand des Verwundeten, er war sehr befriedigend, die Reaction sehr mässig, kein Erbrechen; am vierten Tage musste ich abreisen; während der Zeit wurde der Operirte transportirt und ich konnte seit der Zeit nichts von ihm erfahren. Ich nehme aber für bestimmt an, dass der Ausgang nicht glücklich war; und doch empfehle ich dieses Verfahren als das einzig mögliche für solche Verletzungen. Den Mittheilungen des Herrn *Oss* entnehme ich noch Folgendes: „Dr. *Gossing* führte die Enterorrhaphie an einem 17-jährigen Junge aus, der durch das Fragment eines gebohrten Geschützes eine Verletzung der rechten Bauchwandung mit Vorfall des Darmes und Netzes erlitten hatte. Es lagen anscheinend Theile des Jejunum vor, eine der Schlingen hatte eine Risswunde in der Ausdehnung von 1 1/2 Zoll, durch welche flüssige Faeces und reine Galle austraten. *Gossing* legte drei feine Knopfnähte an der Darmwunde an, reponirte das Eingeweide und schloss die äussere Wunde mit Heftpflasterstreifen. Grosse Dosen von Opium. Es bildete sich eine Kothistel, aber am 4. Tage gingen schon Faeces durch's Rectum ab, die Wunde schloss sich und Patient wurde vollkommen gesund. In zwei anderen Fällen, die während des Kriegerkrieges vorkamen, wurde die Darmnaht angelegt, aber die Kranken starben.“

Wir haben schon bei der Besprechung der Darmnaht darauf hingewiesen, dass ihre schwierige Technik insbesondere bei grösseren Wunden die Hoffnung auf ein völliges Gelingen stark herabmindert. Bei Schusswunden fällt das ungünstige Moment noch mehr in's Gewicht. Gewiss wird ein Theil der mit Darmnaht Behandelten an anderen gleichzeitigen Verletzungen sterben; aber ein gewisser Theil wird mit einer Kothistel durchkommen. Man wird daher nur bei kleinen und günstig gestalteten Wunden die Naht mit Nutzen anlegen; bei grösseren Wunden, bei mehrfachen Durchbohrungen, bei unregelmässig gestalteten Substanzverlusten, wird man die Resection des Darmstückes vornehmen und die Continuität des Darmrohres durch Naht herstellen. Einem energischen Eingreifen bei Schusswunden des Darmes redete in den letzten Jahren *Marion Sims* (1882) das Wort und seine Abhandlung veranlasste Herrn *Ch. T. Parkes* in Chicago, eine Reihe von Versuchen an Hunden anzustellen, aus denen man entnehmen kann, dass die primäre Laparotomie, mit Reinigung der Bauchhöhle, exacter Blutstillung, Naht, eventuell Resection des Darmes das richtige Verfahren sei, und in der neueren Zeit haben zahl-

reiche glückliche Eingriffe (*Kocher, Andrews, Bull, de Faie, Fox, Postempsky* u. A. bewiesen, dass hier ein wichtiges Gebiet der Chirurgie erobert ist. Dementsprechend finden sich auch bereits systematische Abhandlungen über dieses neue Gebiet (*Morton, Mc. Graw, Mc. Cormac*).

Was die Wunden der drüsigen Bauchorgane betrifft, so ist das Wesentliche in dem bereits früher Gesagten zu finden.

Um die Grossartigkeit mancher Verletzungen des Unterleibes auch in der Civilpraxis zu illustriren, und um zugleich zu zeigen, welche furchtbaren Verletzungen noch heilbar sind, führen wir folgendes Beispiel von *Patry* an:

Ein 11jahr Hirtenknabe erhielt (1850), nachdem er eine reichliche Mahlzeit zu sich genommen und sich dann zum Schläfe niedergelegt hatte, von einem Stiere mehrere bedeutende Verletzungen. Der Hornstoss riss dem bei der ersten Berührung durch das Thier aufgesprungenen Pat. 1 Cm. über der rechten Crista ili bis zu den falschen Rippen die Haut auf, liess dieselbe weithin ab und legte die Bauchfasern wie präparirt frei, beim zweiten Stoss drang die Spitze des Hornes perpendicular in die rechte Flanke, in deren Mitte tief in die Bauchhöhle ein, verlief zwischen dem Bogen des Colon und der unteren Fläche des Magens, und durch das untere Ende der in Folge langen Wechselhebers umfangreichen Milz hindurch, trat unmittelbar unter den letzten falschen Rippen der linken Seite aus und wurde beim Zurückziehen des Kopfes des Thieres die Trennung der vorderen Bauchwand in ihrem grössten Querschnitt vollendet. Die meisten Unterleibseingeweide fielen alsbald vor und erfolgte eine ziemlich reichliche Blutung. Pat., einem dritten Stosse ausweichend, warf sich zu Boden und begann, auf Ellenbogen und Fersen sich stützend, dem wüthenden Thiere sich zu entziehen, bis er, nach Durchmessung eines Raumes von 12 bis 15 Schritten, bis an den Rand eines tiefen trockenen Grabens gelangte, und in diesen sich fallen liess. Sein Hilfesgeschrei wurde erst nach einer Stunde gehört, und nach reichlich einer zweiten Stunde erst konnte P. ihn sehen, während die ganze Zeit hindurch die meisten Eingeweide blossliegend und den Sonnenstrahlen ausgesetzt blieben. P. fand nun, nachdem Pat in das nächste Haus gebracht worden war, dass durch die Wunde von der rechten nach der linken Flanke reichende Wunde der grösste Theil des sehr stark ausgedehnten Magens und fast alle mehr oder weniger durch Gas aufgetriebene Darmschlingen vorgefallen waren; einige Quardarmschlingen waren roth unpaar, andere gelblich, pergamentartig durch die lang. Einwirkung der Sonne, eine derselben von einem Dorn durchbohrt. Das grosse Netz zerrissen, fast vollständig zerstört, bestand nur noch aus einigen herumhängenden Lappen, das Mesenterium an mehreren Stellen perforirt, die sehr umfangreiche Milz in ihrem unteren Drittel unregelmässig zerrissen, in den Zwischenräumen zwischen den Darmschlingen und übrigen Eingeweiden Blutgerinnsel, Netztrümmer, Sand, Stücken, Stroh Heu. Nach Ausspülen der Bauchhöhle mit einer beträchtlichen Menge lauwarmen Wassers nach sorgfältigen Abwaschen jedes einzelnen Eingeweides und Entfernung der Blutgerinnsel, des Sandes und der Stücken, nach Abschneiden der herumhängenden Lappen des Netzes und Regularisirung der Milzwunde wurde die Reposition der Eingeweide versucht und gelang auch bis auf den enorm ausgedehnten Magen. Da das zur Entleerung des letzteren notwendige Erbrechen sich durch einen in antiperistaltischer Richtung ausgeübten Druck, selbst der stärksten Art nicht erreichen liess, wurden 2½ Milligr. Tart. stib. in einem halben Glase warmen Wassers gereicht, und bekam P. darauf Gelegenheit, nach Erhebung des oberen Wundrandes und Freilegung des Magens, des Bauchtheiles des Oesophagus, der Leber, der Milz, der ganzen unteren Fläche des Zwerchfelles, den im Original ausführlich portretirten Mechanismus des Erbrechens zu beobachten, indem als Vorbereitung während des Bestehens der Ueblichkeit wurmförmige Zusammenziehungen von rechts nach links stattfanden, welche den Inhalt theil-

weise nach dem Oesophagus zu drängen, während die Cardia noch hermetisch verschlossen ist, worauf eine spasmodische Zusammenziehung des Zwerchfells, der sich im normalen Zustande eine ebensolche der Bauchmuskeln hinzugesellt, ferner eine spasmodische Zusammenziehung der Längsfasern des Oesophagus, plotzliches Aufsteigen des Magens, Erweiterung der Carina, Eintritt der Contenta in den Oesophagus und Herausbeförderung der letzteren nach aussen folgen. Durch ein zweites Brechmittel wurde der Magen vollständig entleert und bildete keinen Vorfalt mehr, so dass jetzt die Ränder der die Bauchmuskeln durchdringenden Wunde genau durch die Zapfennaht vereinigt werden konnten, während zur Vermeidung einer inneren Nachblutung die Wunde der Milz in die Suture aufgenommen, die oberflächliche oder Hautwunde aber sich selbst überlassen wurde. Merkwürdigerweise trat eine sehr geringe Reaction ein, und nur das Gangränöse der ziemlich weit abgelösten Bauchhaut verursachte einiges Fieber. Am neunten Tage war die tiefe Bauchwunde vereinigt, des Pat. Digestion und sein Allgemeinbefinden vortreflich. Nach acht Wochen die Heilung ganz vollendet, Pat. sich ebenso gesund und kräftig wie früher fühlend, auch die Bauchwand hatte ihre volle Unabhängigkeit zurück-erhalten, indem man sie über die Bauchorgane, die auch ihrerseits aneinander sich zu bewegen schienen, hin- und hergleiten lassen konnte.

Neun Jahre später, als P. den Pat. wieder sah, zeigte derselbe eine gute Gesundheit und kräftige Constitution; blos am linken Ende der Narbe fand sich ein grosser, reponibler, durch eine Darmschlinge gebildeter Tumor, der, nachdem die verkleinerte Milz in das Hypochondrium zurückgekehrt war, sich gebildet hatte, aber den Pat. in keiner Weise belastigte, so dass er ihn nicht einmal mit einer Bandage zurückzuhalten versuchte.

Jeder Arzt, der auf dem Lande längere Zeit practicirt, wird den einen oder den anderen Fall angetroffen haben, wo Verletzungen ähnlicher Art denn doch einen unerwartet günstigen Ausgang nehmen. Wie oft ist es nicht vorgekommen, dass der grösste Theil der Därme durch eine ähnliche Risswunde hervorgetreten war und längere Zeit an der Luft blieb, bevor der Arzt anlangen konnte? Bei grossen Raufereien hat man schon öfter beobachtet, dass die hervorgetretenen Därme in Mistjauche getränkt, in Sand und Schmutz eingehüllt waren und doch trat nach sorgfältiger Reinigung und Reposition derselben keine Peritonitis ein. Also niemals verzweifeln!

Ganz schauerlich sind endlich jene Verletzungen, wo spitze Gegenstände von grösserem Umfange in die Bauchhöhle eindringen und der Mensch förmlich aufgespießt wird. Vielleicht der häufigste Anlass dazu wird beim Heumachen geboten, indem die Leute von einem grossen Heuhaufen oder von einem mit Heu beladenen Wagen herabrutschen und sich auf eine von unten her angelehnte oder in das Heu eingestochene Gabel oder ein anderes Werkzeug aufspiesen. So unglaublich auch einzelne derartige Fälle klingen, wenn man hört, dass die Heilung in kurzer Frist erfolgte, so wenig Zweifel werden sie gerade bei den Landärzten erregen, die Aehnliches gesehen haben.

Einige Beispiele: Ein 11-jähr. Mädchen fiel, indem es von einem Heuhaufen auf eine Reisschele, welche in die Scheide, Blase, Bauchhöhle eindringend, den Darm verwundete und eine Oeffnung an der Seite des Nabels verursachte. Das Instrument wurde so ausgezogen, wie es eingedrungen war. In der zweiten Woche nach der Verletzung starb das Kind an Darmcatarrh. Es fand sich eine fistulöse Communication zwischen der Scheide und Blase.

und zwischen dem Fundus der letzteren und einem Darne, ferner auch ein Stück Netz zwischen dem M. rectus abdom. und der äusseren Narbe (*Maynard*).“ — „Ein 15jähr. Knabe verletzte sich in derselben Weise mit demselben Instrumente, welches am Perineum eindrang und zwei Zoll vom Nabel weit herauskam. Nach querer Absägung desselben und Erweiterung der Bauchwunde wurde die fast vierzehn Zoll lange Klinge durch den Körper des Patienten hindurch ausgezogen. In etwa drei Wochen konnte der Verletzte umhergehen (*Zadok Howe*).“ Und damit wir nicht ausschliesslich Amerikanisches beibringen, noch der folgende Fall von *Jansekewicz* aus Krain. „Ein 30jähr. Hirt spiesste sich in derselben Weise auf einen senkrecht aufgestellten Heuschlüssel (ein zum Ausrupfen des festgetretenen Heues gebräuchliches Geräth) derart, dass der eiserne Theil zwischen den Beinen durch die Bekleidung in den Leib fuhr. Nach mehr als drei Stunden kam der genannte Arzt hinzu. Der fremde Körper war durch das Scrotum in der Richtung des rechten Leistencanals eingedrungen; wurde der zwischen den angezogenen Schenkeln liegende Stock gesenkt, so fühlte man die Spitzen im r. Hypochondrium, in der Gegend des r. Leberlappens, den Widerhaken nach innen gerichtet. Behufs der Extraction wurde die Wunde nach dem Rücken des fremden Körpers hin um sechs Zoll erweitert, der Widerhaken mit dem l. Zeigefinger gelöst, der Stock gehoben und ausgezogen. Wunde genäht, Eis, Opium. Nach fünf Wochen Heilung.“

---

•



## Neunundsechzigste Vorlesung.

*Allgemeines über Hernien. — Begriff und Terminologie. — Bruchinhalt. — Bruchsack. — Abweichungen, Zufälle und Erkrankungen an denselben. — Statistik der Hernien.*

Die Herniologie bildet eines der weitläufigsten und interessantesten Capitel der Chirurgie. *Rokitansky* führt die Hernien unter den Krankheiten des Peritoneums an und in der That ist die Existenz eines peritonealen Bruchsackes, in welchen sich die Eingeweide der Peritonealhöhle hineinlagern, das wesentlichste Merkmal einer Hernie.

Das Wort Hernie hatte und hat heute noch eine verschiedene Bedeutung. Bei *Celsus*, wo es das erstemal aufstösst, finden wir, dass es der gemeinschaftliche Ausdruck für Darm-, Netz- und Wasserbrüche des Scrotums war; es heisst dort (Lib. VII, cap. 18): „ἐντεροκήλην et ἐπιπλοκήλην Graeci vocant; apud nos indecorum, sed commune his herniae nomen est“ und später: „Graeci ὕδρωσιν appellant; nostri vero, scilicet nullis discriminibus satis cognitis, hoc quoque sub eodem nomine, quo priora, habent.“ Bei den Römern besass also das Wort hernia eine solche Bedeutung, wie das Wort Bruch; denn jetzt noch sprechen die Leute von Netzbruch, Wasserbruch, Krampfadernbruch. Bei den Griechen war hierfür das Wort κήλη in Gebrauch. *Galen* sagt (de tumoribus, c. 18), dass die jüngeren Aerzte alle Scrotaltumoren κήλη nennen; die nähere Natur des Tumors wurde durch ein vorgesetztes Bestimmungswort bezeichnet: ἐντεροπλοκήλη, σαρκοκήλη u. s. w.<sup>1)</sup> Die Einschränkung des Namens auf Scrotaltumoren war so eingelegt, dass man die Nabelhernie nicht als Hernie bezeichnete, sondern als „prominentia“ oder „vitium“ umbilici, gerade so wie die Griechen auch den Ausdruck ἐξομφαλον πάθος dafür gebrauchten, nicht etwa ὀμφαλοκήλη. Die Chirurgen des Mittelalters folgten der Lehre des *Paul von Aegina*; dieser unterscheidet folgende Kelen: Enterokele, Epiplokele, Hydrokele, — dann ihre Combinationen; ferner Sarkokele, Porokele, Kirsokole, Pneumatokole. Die Porokele wurde als eine callöse Geschwulst (Hernia tophacea bei den Uebersetzern), die Pneumatokole sonderbarerweise als eine Art Aneurysma (im Mittelalter aber als Hernia ventosa) definiert. Die lateinischen Autoren des Mittelalters bedienen sich des Wortes Hernia, Ruptura, Crepatura. Das Wort Hernia übergang in die italienische und französische Sprache, die Engländer behielten den

<sup>1)</sup> Ramex bedeutet bei *Celsus* soviel wie κήλη. Für eine in der Leiste lagernde Hernie bedienten sich die Griechen des Ausdruckes βουβωνοκήλη und wurden dadurch in ihrem terminologischen System inconsequent, indem sie nun in das Bestimmungswort nicht den Inhalt der Geschwulst, sondern ihre Lage aufnahmen; überdies bezeichneten sie auch Schenkelhernien, die sie von den Leistenhernien nicht unterschieden, als βουβωνοκήλη.



Ausdruck „rupture“. Im Deutschen erhielt sich der Name Bruch allgemein, und obwohl er auch die Fractur der Knochen bezeichnet, konnten die nicht ablenkenden Ausdrücke „Vortreibung“, „Sümmern“ und „Vorlagerung“ (Wattmann) keine Wurzel fassen. In der wissenschaftlichen Terminologie bedient man sich mit grossem Vortheil der toten Sprachen; das Wort Hernie wird also sehr zweckmässig beibehalten.

In den wissenschaftlichen Systemen hatte das Wort Hernie einen verschiedenen Umfang erlangt. Zunächst versteht man darunter die Dislocation eines Organabschnittes durch die Wandung der betreffenden Körperhöhle bei Intactsein der äusseren Decken: in diesem Sinne sprechen wir von Cerebral-, Pulmonal-, Intestinalhernien. Einen noch weiteren Umfang erhält das Wort, wenn man es auch auf solche Organe anwendet, die in keiner Körperhöhle gelagert sind; das ist z. B. der Fall, wenn wir von Muskelhernien sprechen, indem wir bloss das Durchtreten eines Organes durch seine Umhüllung zur Erfüllung des Begriffes der Hernie fordern. Und einen noch weiteren Umfang erlangt das Wort, wenn wir auch schon blosse Membranausstülpungen als Hernien bezeichnen, so z. B. Hernien der Synovialmembranen.

Im Nachfolgenden wird nur von den äusseren Bauchbrüchen gesprochen. Wir können sie durch die Angabe der wesentlichen Bestandtheile determiniren. Als solche fassen wir folgende auf:

1. ein vorgelagertes Eingeweide (Bruchinhalt);
2. eine das Eingeweide einschliessende Ausstülpung des Bauchfells (Bruchsack);
3. eine Lücke in der Bauchwand, durch welche die Bauchfellausstülpung erfolgt ist (Bruchpforte).

Durch das letztere Merkmal und die äusseren Hernien von den inneren unterschieden. Durch das geforderte Vorhandensein eines vom Peritoneum gehörferten Bruchsackes sind die Hernien von anderen Formen des Austritts der Baucheingeweide in die Schichten der Bauchwandung geschieden und ebenso auch vom dem Vortreten gewisser zum Theil extraperitoneal gelagerter Organe in die Schichten der Bauchwandung (z. B. Vortreten der Niere durch einen Riss der Bauchwandung); derlei von manchen Autoren als „bruchsacklose Hernien“ bezeichnete Dislocationen der Organe konnte man als Protraktionen bezeichnen, während das Austrreten der nackten Eingeweide durch einen penetrirenden Defect der Bauchwandung Prolaps genannt wird.<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Die Alten hielten den Bruchsack nicht für einen nothwendigen Bestandtheil der Hernie. Sie unterschieden zwei Formen von Brüchen, die durch Ruptur des Peritoneums und die durch Dilatation desselben entstandenen. Einzelne der antiken Chirurgen wie z. B. *Heliodor*, suchten sogar eine auf objectiven Merkmalen gegründete Differentialdiagnostik zu finden. Diese Anschauung wurde offenbar durch die in manchen Fällen plötzliche Entstehung einer Hernie begründet. Diese Lehre lautet durch's ganze Mittelalter hindurch. Der Erste, der entschiedene Einwendungen dagegen erhob, war *Valerius de Thaurant* im 15. Jahrhundert. Der geniale Zentrifuge *Paré*, *Pierre Franco*, trat auch entschieden für die Theorie der Bauchteillruptur auf. Mit dem Auftreten der ersten pathologisch-anatomischen Untersuchungen im 17. Jahrhundert wurde immer deutlicher erkannt, dass der Bruchsack nie fehlte. Bezüglich der durch Erweiterung des Peritoneums entstandenen Hernien hatten die Alten die Vorstellung,

Insofern als die Bruchpforte auch canalförmig sein kann, spricht man von einem Bruchcanal. Die ganze Summe jener Theile, welche den Bruchsack von aussen berühren, nennt man Bruchbett. Diejenigen Theile der Bauchwandung, welche der vordrängende Bruchsack vor sich herstülpt, nennt man accessorische Bruchhüllen.

Die Bruchpforten befinden sich entweder an ganz bestimmten, weniger widerstandsfähigen Stellen der Bauchwand, so dass die Hernie durch einen präformirten Gewebsspalt durchtritt. Derlei Spalten stellt vor: der Nabelring, der Leistencanal, der Schenkelcanal, dann der Gefässcanal im verstopften Loch, die Gefässspalten der durch den Hüftausschnitt austretenden Arterien; oder es sind Bindegewebsspalten zwischen Bündelmassen der Bauchwandung, wie z. B. Spalten zwischen Fasern des Levator ani, oder der Spalt zwischen dem hinteren Rande des M. obliquus abdom. ext. und dem lateralen Rande des M. latissimus dorsi, durch den sich unter Vortreibung der Aponeurosen des Obliquus int. und des transversus abdom. das Peritoneum vorstülpen kann.<sup>1)</sup>

Indem wir nun die Hernien nach den Bruchpforten benennen, schaffen wir eine sehr bezeichnende Terminologie. Wir

dass sich im physiologischen Zustand ein Fortsatz des Peritoneums über den Samenstrang und den Hoden hinunter erstrecke, der pathologisch erweiterte Eingeweide aufnehme. Die Vorstellung dieses Fortsatzes (*περιέξαρσις*) wurde nach *Galen* von *Herophilus* begründet und sie erhielt sich durch's ganze Mittelalter hindurch. Sonderbarerweise nannten die der griechischen Sprache ganz unkundigen mittelalterlichen Chirurgen diesen supponirten Fortsatz *Didymus*, ein Ausdruck, der ganz fälschlich auf den Hoden bezogen wurde, der im Mittelalter stets nur *Testis* hiess. Jene mittelalterlichen Chirurgen, welche die freie Hernie operirten und bei der Operation auf Bruchsacke stiessen, meinen daher mit dem Namen *Didymus* den Bruchsack. (Siehe hierüber das 2. Heft meiner „Beiträge zur Geschichte der Chirurgie“.)

<sup>1)</sup> Die Alten hatten die ganz richtige Vorstellung, dass bei den spontanen Hernien eine weniger widerstandsfähige Stelle der Bauchwandung vorausgesetzt werden müsse. Insbesondere *Galen* betonte es, dass die muskuläre Schichte der Bauchwand bei der Entstehung der Hernie betheiligt sein müsse. Er stellte sich auch vor, dass das Peritoneum am Bauchring ein Loch habe. Am meisten hinderlich in der richtigen Auffassung erscheint bei den Alten die fortwährende Beziehung der Scrotalhernien auf andere Scrotaltumoren. Insbesondere hat die bei *Paul v. Aegina* vorfindliche Systemisirung der verschiedenen Kelen verwirrend gewirkt. Erst *Wilhelm v. Saliceto* machte sich von dem *Paul'schen* Schema frei und trennte die Hernien von den anderen Scrotaltumoren selbst in der Darstellung so scharf, dass er die ersteren in der „Cyrurgia“, die letzteren in seinem medicinischen Werke „*Summa curationis*“ besprach. Ihm folgte *Guido v. Cauliac*, bei welchem wir die erste Erwähnung der Schenkelhernien vorfinden; er theilt die Hernien nach den Bruchpforten ein und spricht von vollständigen und unvollständigen Bruchen. *Montepiana* (15. Jahrhundert) ist der Erste, der die Hernien der *linea alba* von der Umbilicalhernie unterscheidet. Die Bemerkung *Guido's* über die Schenkelhernie blieb jedoch unbeachtet; auch *Pierre Franco* unterscheidet sie nicht von der Leistenhernie; erst von 1720 an wurde ihre Kenntniss allgemein, besonders durch *Garangaui*. Die wissenschaftliche Herniologie beginnt erst mit *G. A. Richter* und insbesondere, was die anatomische Untersuchung betrifft, mit *Antonio Scarpa*.

unterscheiden also: *Hernia inguinalis*, *cruralis*, *umbilicalis*, *obturatoria*, *ischiastica*, *lumbalis*. Hernien, die an einer nicht näher charakterisirten Stelle der Bauchwandung durchtreten, nennt man *Herniae ventrales*. Bei manchen Hernien ist uns im gegebenen Falle die Bruchpforte nicht genau genug eruirbar; dann bezeichnen wir dieselbe wenigstens nach dem Bruchbette; in diesem Sinne sprechen wir von einer *Hernia perinealis*, *vaginalis*, *rectalis*. Das specielle Verhalten aller dieser Bruchformen werden wir später eingehender zu besprechen haben; hier bemerken wir nur Einiges über den Bruchinhalt und den Bruchsack.

Der häufigste Bruchinhalt ist der Darm und von seinen Abschnitten kommen wiederum die beweglicheren in einer zur Beweglichkeit proportionalen Häufigkeit vor; am häufigsten also der Dünndarm, dann das Quercolon, dann die Flexur, dann das Coecum. Das Netz kommt sehr häufig mit den Gedärmen, nicht selten aber auch allein als Bruchinhalt vor.

Aber auch der Eierstock, die Tuba, der Uterus können den Bruchinhalt bilden; der letztere sogar im schwangeren Zustande. In sehr grossen Brüchen kann auch der grössere Theil der Baueingeweide vorgelagert sein; dann spricht man von *Eventration*.

Wollen wir auch im Terminus schon den Bruchinhalt andeuten, so bedienen wir uns des Wortes *Kele*, dem wir als Bestimmungswort die Benennung des Bruchinhalts vorsetzen, z. B. *Enterokele cruralis*, *Enteropéiplokele umbilicalis*, *Oophorokele inguinalis* u. s. w.

Vom Dünndarm selbst kommen natürlich jene Abschnitte am häufigsten als Bruchinhalt vor, welche das längste Mesenterium besitzen, also die mittleren; gar nicht das Duodenum, die oberste Jejunum und die unterste Ileumschlinge.

Das Colon transversum, welches häufig verlängert erscheint, so dass es in der Bauchhöhle V-förmig liegt mit der Spitze gegen die Symphyse, welches in anderen Fällen mit dem rechten oder dem linken Ende tiefer steht, so dass es eine schräge Lage annimmt, kann in Nabel-, dann in rechtsseitigen, wie auch linksseitigen Leisten- oder Schenkelbrüchen vorliegen.

Ganz eigenthümlich verhält sich das Coecum. Man hat es sowohl in rechtsseitigen, wie linksseitigen Brüchen beobachtet; linksseits erscheint es nur in sehr grossen Brüchen, gleichzeitig mit den untersten Ileumschlingen und es ist ersichtlich, dass es nur durch den Zug der letzteren unter allmählicher Verlängerung des Mesocoecum dahin gelangt. In rechtsseitigen Brüchen aber erscheint es auch allein und dann ist es unbeweglich. Eröffnet man in einem solchen Falle den Bruchsack, so sieht man das Coecum aus dessen hinterer Wand prominiren und die Bruchsackwandung schlägt sich von beiden

Seiten auf den Darm um, während die hintere Fläche gerade so wie in der Bauchhöhle hinten fixirt ist. *Hunter* hat dieses Verhältniss sehr treffend mit dem Verhalten der *Tunica vaginalis* zum Hoden verglichen. Mit diesen wenigen Sätzen ist das Wesentliche der anatomisch sichergestellten Thatsachen erschöpft und die früher häufig behauptete Bruchsacklosigkeit der Coecalbrüche auf das richtige Maass reducirt; der Bruchsack ist immer da, allein er lässt einen Theil der hinteren Fläche des Coecum, die ja bei eventueller Operation in keinen Betracht kommt, manchmal unbedeckt.<sup>1)</sup>

Das *S romanum* verhält sich ganz analog dem Coecum. Rechterseits erscheint es mit Dünndarmschlingen frei an seinem verlängerten Mesocolon hineinragend; in linksseitigen Brüchen aber verhält es sich so, wie sich das Coecum in rechtsseitigen verhält, d. h. es rückt gewissermaassen mit seiner Insertion allmählig in das Bruchbett hinunter, so dass es an der hinteren Wand des Bruchsackes fixirt hineinragt und nur an der vorderen und den seitlichen Flächen frei daliegt; in dem freien Bruchsackraume können vor dem *S romanum* Dünndarmschlingen und Netz liegen.

Manchmal liegt ein wahres Darmdivertikel als alleiniger Bruchinhalt vor — der sogenannte Darmdivertikelbruch oder *Littre'scher* Bruch. Ebenso kann auch der Wurmfortsatz allein vorliegen. Beide Formen zusammen nennt man *Darmanhangsbrüche*. Weiterhin, wenn auch selten, kann blos ein Theil der Darmwandung vorliegen — *Darmwandbruch*. Unter Begehen einer historischen Ungenauigkeit nannte man alle diese kleinen Brüche *Littre'sche Hernien*.

Bei längerem Bestande eines Darmbruches gehen die Schlingen gewisse Veränderungen ein. Zunächst ist ihr mittleres Volum immer kleiner als dasjenige der im Bauche befindlichen. Da schon hierdurch, noch mehr aber durch die starken Windungen und Knickungen die Fortbewegung des Darminhaltes gestört wird, so kommt es manchmal zur Hypertrophie der Muskularschicht, während in anderen Fällen, insbesondere bei sehr grossen und sehr alten Brüchen, endlich ein paretischer Zustand eintreten kann.

Das grosse Netz erscheint als Bruchinhalt unter mannigfaltigen Verhältnissen. „Die Netzbrüche zeigen eine solche Mannigfaltigkeit, dass man selten zwei vollkommen

<sup>1)</sup> Es ist bemerkenswerth, dass die Alten gerade das unbewegliche und darum auch selten vorgelagerte Coecum als den häufigsten Bruchinhalt ansahen. Die älteste Spur dieser Auffassung findet sich schon in der kaischen Schule, wenn uns *Caelius Aurelianus* treu berichtet. Diese Ansicht ging in die Lehre der Araber über, welche das Coecum in witziger Weise *Menoculus* nannten, und von da in die lateinischen Autoren des Mittelalters. Wahrscheinlich hat die Beweglichkeit des Wurmfortsatzes die Ansicht hervorgerufen. Erst *Borengarius de Capis* (15. saec.) widerlegte den alten Irrthum.

gleiche Fälle findet" (*Linhart*). Wenn man die Ränder des grossen Netzes in der Bauchhöhle untersucht, so findet man, dass der linksseitige sich oben in das Lig. gastrolienale verliert und weiter abwärts eine Strecke weit als zweiblättrige Falte am Colon descendens herabzieht; der rechte Rand verliert sich oben in das Lig. hepatocolicum und weiter abwärts zieht er als analoge Falte am Colon ascendens herab. Vom letzteren Rande zieht ein starker, oft sehr langer Strang in die Bauchhöhle hinunter, das s. g. Omentum colicum Halleri. Gerade dieses letztere erscheint am häufigsten in Bruchsäcken, und zwar sowohl rechts wie links. Während durch die abwärts gelegenen Bruchpforten demnach das freie Ende des Netzes heraustritt, erscheint in den oben gelegenen vorderen Bruchpforten die Mitte des Netzes, und man kann im Allgemeinen sagen, dass, wenn Netz und Darm den Bruchinhalt bilden, die Theile so liegen, wie in der Bauchhöhle, das Netz vor dem Darm. Manchmal hüllt das Netz die vorgefallenen Därme vollständig ein, so dass es nach Eröffnung des Bruchsackes einen zweiten Sack um die Därme bildet, ein Verhalten, welches schon *Ledran* und *Richter* bemerkten.

*Prescotte Hewette*, der diesem Omentalsack eine besondere Aufmerksamkeit widmete, versuchte zwei Erklärungsweisen: 1. Ein Eingeweide drängt vor und stüpt einen Netzabschnitt vor sich, der letztere wächst im Umfange der Bruchpforte mit dem Bruchsacke zusammen; indem das Eingeweide nun weiter vor drängt, stülpt es das Netz beutelförmig vor sich. 2. Es bildet sich ein Netzbruch, im Niveau der Bruchpforte faltet es sich fächerförmig zusammen und die Falten verwachsen. In die Absackungen zwischen die Falten dringen Darmschlingen ein und bilden sich bei weiterem Vordringen beutelförmige Umbüllungen. Unter 14 operirten Fällen fand *Prescotte Hewette* dieses Verhalten 4 Mal; 2 Mal war der Netsack mit dem Bruchsack im Umfange der Bruchpforte verwachsen. 1 Mal bestanden keine selbige Adhasionen zwischen den Flächen beider Sacke in einem Falle waren Netz und Darm adhärent.

Sonst bietet das Netz in Bruchsäcken noch folgende Eigenthümlichkeiten. Es erscheint als ein dicker, mit zahlreichen grosseren und kleineren Fettlappen durchwachsender Klumpen, der zu voluminös ist, um durch die Bruchpforte zurückgebracht werden zu können. Der Zug dieser schweren Masse zieht das Colon transversum herab, so dass ein Theil des letzteren selbst in die Bruchpforte hineingerathen kann, ohne deutlich sichtbar zu sein. Mit vollem Rechte warnte daher *Linhart* vor einer zu hohen Abtragung des Netzes, da hierbei leicht das Colon eröffnet werden könnte.

Derselbe Autor machte von Neuem auf die schon von *Wrisberg* hervorgehobenen Adhasionen des Netzes an den Hoden bei angeborenen Hernien aufmerksam. In solchen Fällen erscheint das Netz im Bruchsacke als ein dünner, breiter am angewachsenen Ende verbreiteter Strang, der constant das untere Ende des Omentum colicum ist und mit dem Punkte der obersten Hodenconvexität mittelst glatter und durchsichtiger Adhasionen verwachsen ist. Dass diese Adhasionen als einen frühen Fötalleben abtrennen durften, schliesst *Lewin* daraus, dass sie meistens links vorkommen. Das Colon transversum ist dabei nie herabgezerrt.



Ein in einem Bruchsack lange Zeit vorliegendes Netz kann auch kleinere und grössere Cysten enthalten. Noch frappanter sind einzelne, schon seit *Dieffenbach* bekannte Befunde, bei welchen nach Eröffnung des Bruchsackes eine Cyste aufgefunden wurde, die Netzkumpen einschloss. Man erklärt diese Befunde derart, dass an der Oberfläche des freien Netzes die Bildung einer Pseudomembrane stattgefunden hat, unter welcher dann die Flüssigkeit sich ansammelte.

Von den Blasenbrüchen ist seit der classischen Arbeit von *Verdier* (1753) gelehrt worden, dass sie keinen Bruchsack besitzen. *Linkart* fasste sie daher gar nicht als Brüche, sondern als Vorfälle auf: er sagt, dass in allen bisher bekannten Fällen die vordere seitliche Blasenwand, natürlich ohne Peritoneum, durch eine Bruchpforte hervorgezogen erschien. Derselben Ansicht waren *Scarpa*, *Richter*, *A. Cooper*. Man stelle sich, um die Sache leichter vor den Augen zu haben, vor, dass Jemand den subserösen Raum vom Leisten canal aus eröffnet habe, in demselben mit den Fingern vordringt, einen vom Peritoneum freien Theil der Blase fasst und nun gegen den Leisten canal vorzieht; zerrt er die Blase stark hervor, so muss der vom Peritoneum bekleidete Theil und bei hinlänglicher Loslösung des Peritoneums von der vorderen Bauchwand auch noch dieses dem Zuge folgen, so dass oberhalb der vorgezogenen Blase noch ein peritonealer Bruchsack herantritt, in den sich Netz oder Darm vorlagern kann.

Denkt man sich die fertigen Verhältnisse, so wird man bei einer etwaigen Einklemmung der vorgelagerten Gedärme, bei der Hernie nie auf den Bruchsack stossen, in ihm den Darm finden und reponiren können, nun wird man bemerken, dass die hintere Wandung des Bruchsackes vorgewölbt ist und fluchtet man wird nun die Wunde in der vorderen Wand des Bruchsackes bis auf den Grund erweitern und die Vorwölbung auch von dem Harn ausserhalb des Bruchsackes untersuchen, da wird sich nun zeigen, dass die Hervorwölbung auch in dieser Schicht besteht, es lässt also die hintere Bruchsackwandung nur den oberen Theil überzieht, hinter der Hervorwölbung wird man den Samenstrang finden.

Es sind aber noch zwei andere Fälle möglich. Es kann der peritoneumlose Theil der Blase im subserösen Räume allein vordringen, ohne einen Theil des Peritoneums nachzuziehen, oder es kann die Blase — dann natürlich zum grössten Theil — in einem Bruchsacke frei liegen und durch die Bruchpforte reponirbar sein. Einen Fall der letzteren Art hat *Krause* aus der *Lungenbeck'schen* Klinik veröffentlicht. Um sich einen solchen Fall zu versinnlichen, stelle man sich einen Leistenbruchsack vor; dieser werde eröffnet; hierauf werde in denselben und durch seine Mündung hindurch weiter bis in den Peritonealraum eingegangen; von hier aus werde die Blase am Scheitel erfasst und in den Bruchsack hineingezogen.

Ein hervorragendes Interesse beanspruchen die Ovarialhernien. Nach einer sehr verdienstvollen, 38 Fälle berücksichtigenden Arbeit von *Leitch* in Wien kommt das Ovarium



zumeist (in  $\frac{2}{3}$  der Fälle) in Leistenhernien, weit seltener in Schenkelhernien vor; einmal fand man es in einer Hernia obturatoria, einmal in einer ischiadica vor; in Umbilicalhernien war es nur gleichzeitig mit dem Uterus gelagert. Bemerkenswerth ist die Thatsache, dass es bilateral in Leistenhernien nur angeborener Weise vorkommt; unilateral aber sowohl angeborener wie erworbener Weise; in Cruralhernien hingegen erscheint das Ovarium nie vor dem 20. Lebensjahre; alle cruralen Ovarialhernien sind daher erworben. Berücksichtigt man zunächst die angeborenen Eierstockbrüche, so zeigt sich das wichtige Factum, dass in einer Anzahl derselben, und zwar der bilateralen, noch andere angeborene Missbildungen der Geschlechtstheile vorhanden sind, wie Fehlen des Uterus, oder Mangel einzelner Theile desselben, mangelhafte Entwicklung der Scheide u. s. w.; der äussere Typus der Kranken ist ein sehr männlicher.

Erwartet man, dass die Geschlechtsorgane zu einer gewissen Zeit des Embryonalens noch keine geschlechtliche Differenzirung zeigen, so kann man mit aller Wahrscheinlichkeit nur die Annahme machen, dass die Entstehung von derlei Ovarialhernien in eine frühe Zeit der embryonalen Entwicklung zurück zu datiren ist in eine Zeit, wo die Differenzirung der Geschlechtsorgane vor sich geht, wo die Anlage der Geschlechtsdrüse zu einem Ovarium werden kann, die Wolffschen und Müller'schen Gänge aber jene Umwandlungen eingehen, die sonst bei männlichen Embryonen stattfinden. Die angeborene unilaterale Eierstockhernie wird aber wahrscheinlich in jener Zeit entstehen, wo die Differenzirung der Geschlechtsdrüsenanlagen schon vollendet ist, und wo die Wanderung der Geschlechtsdrüsen beginnt; statt vom grossen Becken ins kleine zu wandern, begibt sich das Ovarium durch den Leistenanal hindurch in das Labium majus.

In den angeborenen Hernien findet sich ferner, soweit bekannt, Ovarium und Tuba, in den erworbenen meist Ovarium allein vor. Neben dem Ovarium fand man auch Dünndarm, Netz oder beide gleichzeitig vor. Was das Verhalten zum Bruchsack betrifft, so hat *Englisch* nur in einem Falle soweit untersuchen können, dass das Ovarium an der hinteren Wand des Bruchsackes sich befand, und *Linhart* lehrt, dass das Verhalten der Ovarialbrüche genau so ist, wie das der Oöcalbrüche rechter Seite.

Von den Uterusbrüchen sagt *Linhart*, dass sie sich so verhalten, wie die rechtseitigen Oöcalbrüche, d. h. dass sie im Bruchsacke nicht frei liegen, sondern dessen hintere Wand vordrängen. Das ist gewiss für die meisten Fälle richtig. *Linhart* demonstirte ein solches Präparat aus der Würzburger Sammlung, und sagt ausdrücklich, er habe nie andere Befunde angetroffen. *Alb* aber spricht von Uterushernien, die sich mit dem Grunde voraus in einem Bruchsacke vorlagern; allerdings äussert er, dass gerade jener Theil des Peritoneums zum Bruchsack ausgestulpt wird, der zunächst dem oberen Ende des Ligamentum latum liegt, dass die Tuben und Ovarien mitgezerrt werden, dass der Bruchsack weiterhin auf Kosten des Ligamentum latum

sich vergrößert, wodurch endlich der Uterus an die Bruchpforte herangezogen wird und auch in den Bruchsack selbst geräth. Es scheint also, dass im Ganzen doch die Analogie mit den Cöcalbrüchen besteht. Angetroffen wurde der Uterus in Leisten-, Schenkel- und Nabelbrüchen, in Hernien des Hüftausschnitts und des Foramen obturatorium. In Leistenbrüchen hat man ihn mit dem Ovarium gefunden, so dass er dann durch den abnormen Descensus mit hineingezogen wurde. — Von diesen Hernien ist zu unterscheiden die Dislocation der Gebärmutter durch einen Riss der Aponerosen oder durch den Spalt bei Diastase der geraden Bauchmuskeln. Eine solche Dislocation mit Vorwärtseigung ist nur bei Schwangeren beobachtet worden; der Uterus drängt sich bei einer Vergrößerung durch die nachgiebige Strecke der Bauchwandung vor. — Es kommt weiter auch vor, dass ein in einer Hernie dislocirter Uterus daselbst schwanger wird.

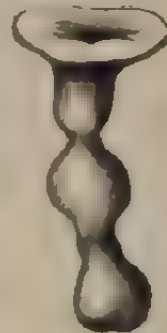
Hochst interessant war ein Fall von *Retroflexio*, in welchem vermuthet wurde, dass das verkümmerte Nebenhorn einer einhörnigen Gebärmutter in einem rechtsseitigen Leistenbruche vorlag und dort geschwängert wurde, nach Ablauf der normalen Schwangerschaft wurde durch Eröffnung mit dem Messer ein reifes Kind zur Welt befördert.

Am Bruchsack unterscheidet man: 1. die Mündung d. h. jene Stelle, wo das Peritoneum parietale in den Bruchsack übergeht; in einzelnen Werken kommt dafür auch der Terminus Bruchsackpforte vor; 2. den Grund oder das blinde Ende; 3. den Körper d. h. den zwischen dem Grund und der Mündung sich erstreckenden Theil. Wo die Hernie durch einen Bruchcanal austritt, besitzt der Bruchsack einen Hals, d. h. einen engeren Theil zwischen Mündung und Körper.

Die Mündung des Bruchsackes ist in der Regel rundlich oder länglich rundlich oder dreieckig, manchmal auch spaltförmig, der Grösse nach so klein, dass eine dickere Sonde durchgeht, bis zu einer Weite, die das Eindringen einer Faust gestattet. Bei frischen Hernien ist das Peritoneum parietale im Umfange der Mündung radiär gefaltet; bei längerem Bestehen des Bruches verwachsen einzelne dieser Falten untereinander und dann findet man ein System von radiär gestellten weisslichen und derben Streifen, von denen einzelne auch leistenförmig vorspringen — Producte einer adhäsiven Entzündung der ursprünglichen Faltungen (*J. Cloquet* nannte diese Streifen *Stigmata*). In dem subserösen Lager kann sich ebenfalls eine Texturumwandlung vollziehen derart, dass die Serosa der Bruchsackmündung sich mit dem zuerst fibrosen Ring der Bruchpforte zu einem derben, in Schichten nicht mehr trennbaren Ring vereinigt. Analoge Vorgänge können auch einem Bruchsackhals entlang stattfinden, so dass dieser einen starren, stellenweise callösen Canal vorstellt. Ist die Mündung des Bruchsackes sehr eng, so dass kein Bruchinhalt vordringen kann, so spricht man von einem leeren Bruchsack. Manchmal kommt es sogar zu einer Verwachsung

der Bruchsackmündung; dann besteht der Sack als eine cystenartige Geschwulst ausserhalb jeder Beziehung zu den Baucheingeweiden. Stellt man sich vor, dass eine Bruchsackmündung durch Verwachsung ihrer serösen Faltungen zu einem nicht mehr entfaltbaren Ring geworden ist, während im subserösen Lager keine Adhäsionen an die fibröse Bruchpforte sich entwickelt haben, so kann es dahin kommen, dass diese Bruchsackmündung weiter nach aussen vorrückt, und dass sich hinter ihr eine zweite bildet; dann tritt die erstere als eine circuläre Einschnürung des Bruchsackkörpers auf. Es entsteht dadurch ein zwerchsackformiger Bruchsack. Denkt man sich diesen Process mehrmal wiederholt, so kommt es zur Bildung von rosenkranzförmigen Bruchsäcken (Fig. 15). Doch darf man nicht umgekehrt schliessen, dass derlei ein- oder mehrfach ringförmig eingeschnürte Bruchsäcke nur auf diese Weise entstehen.

Fig. 15.

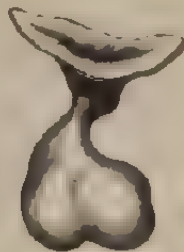


Der Bruchsackkörper erfährt mitunter verschiedene Anomalien in seiner Form und Textur. Manchmal erscheint er im Ganzen dünner als das Peritoneum parietale; in den meisten Fällen aber bei weitem dicker, wenn auch nicht an allen Stellen gleichmässig. Diese Beschaffenheit werden wir später würdigen. An Formabweichungen waren nun neben der schon erwähnten ein- oder mehrfachen circulären Einschnürung noch folgende

Fig. 16.

Fig. 17.

Fig. 18.



hervorzuheben. Es besteht eine einzige Bruchsackmündung, aber dieselbe führt in zwei nebeneinander liegende Taschen (juxtaponirte Bruchsäcke, Fig. 16). Die Haupttasche des Bruchsackes stülpt sich an einer Stelle in eine Nebenhöhle aus (Bruchsack mit Divertikel); oder es können mehrere solche Divertikel bestehen (Fig. 17); oder, wie ich sah, kann eine sehr grosse Zahl derartiger kleinerer Divertikel bestehen, so dass der Bruchsack traubenförmig wird; oder der Bruchsack

hat einen engen und langen Anhang, der aufgerichtet steht (Fig. 8); oder es besteht neben einem äusserlich sichtbaren noch ein zweiter präperitonealer oder anderwärts in die Schichten der Bauchwandung sich erstreckender Sack.

Man kann sich über die Entstehung dieser Formen verschiedene Ideen bilden. Die eine davon, welche ein Herabdrücken der alten Bruchsackmündung und die Bildung des nachrückenden Bruchsackabschnittes auf Kosten des Peritoneum parietale annimmt, wurde schon erwähnt. Sicherlich besteht aber auch noch folgender Modus, von dem bestehenden Bruchsacke aus bildet sich auf seine Kosten ein Divertikel aus. Weiterhin kann bei einer Leistenhernie sowohl am Bauchring als auch am Leistenring eine gleichzeitige Einschnürung sich herausbilden, die, wenn der Bruch weiter vorrückt, als doppelte Einschnürung auftritt. Das letztere Verhalten vorausgesetzt, kann zu der Zeit, wo die Einschnürungen an den beiden Leistenringen bestanden, von demjenigen Theil des Bruchsackes, der innerhalb des Leistencanals liegt, die Bildung eines seitlichen, in die Bauchwandung oder in den präperitonealen Raum hineinragenden Divertikels erfolgen. Endlich kann eine Hernie sammt ihrem Bruchsack einmal reponirt worden sein und, während der Bruchsack in der reponirten Lage blieb auf Kosten des benachbarten Peritoneum parietale sich ein neuer Bruchsack gebildet haben. Bei sehr grossen und alten Bruchsacken kann es auch durch Zusammenschieben des Bruchsackes zur Bildung langlicher Falten kommen, welche, wenn sie in ihrer äusseren Schicht verwachsen, als Leisten, die in das Innere des Bruchsackes hineinragen permanent bleiben. Von hervorragendem Interesse sind die sogenannten doppelten Bruchsäcke. Man ist z. B. bei Herniotomie auf den Bruchsack gestossen, hat ihn geöffnet und fand ihn leer. Man sah aber deutlich, dass sich an der hinteren Wand des eröffneten Sackes eine Geschwulst herausstulpte, als diese eröffnet wurde, fand sich abermals eine sehr ausgekühlte Höhle vor mit Bruchinhalt. Man stellte sich also vor, es sei der innere Bruchsack von einem zweiten gewässernassen concentrisch eingeschlossen. Und in der That lässt sich ein solcher Befund auch deuten. Man braucht sich nur zu denken, dass ein Bruchsack an seiner Mündung obliterirte, dass nun auf Kosten des Peritoneum parietale ein zweiter Bruchsack nachrückte, dass die äusseren Schichten beider Bruchsäcke im Umkreise der obliterirten Mündung verwachsen. Wird nun eine Unnützbarkeit des Bruchbettes angenommen, so kann es allerdings dahin kommen, dass der innere Bruchsack gegen die Höhle des letzteren vordringt und von ihm umfasst wird. Doch müssen Befunde dieser Art mit Vorsicht aufgenommen werden. Denn erstlich kommen am Bruchsacke auch Cysten vor, deren Innenwand vollständig glatt ist, und zweitens gibt es vor dem Bruchsacke auch anderweitige, eine klare Flüssigkeit führende Hohlräume, die vielleicht dieselbe Entstehung haben, wie die abnormen Schleimbeutel. Ich habe einen solchen mannigfach verzweigten Raum am Bruchsacke einer Leistenhernie beobachtet.

Eine hervorragende Bedeutung haben die Fettwucherungen am Bruchsack. *Pelletan* hat im Jahre 1780 zuerst die sogenannten Fettbrüche oder Adipokelen bemerkt. Es wurde ihm in's Proscotarium die Leiche eines Mannes gebracht, an welcher man zwei von den Leistenringen in das Scrotum hinabreichende Geschwülste bemerkte, die ihrem fehlappigen Anfühlen und ihrer Weichheit, sowie der Reponibilität wegen für Netzbrüche gehalten werden mussten. Nach Eröffnung der Geschwülste zeigte sich jederseits ein peritonealer Bruchsack, und in ihm eine Fettmasse, welche *Pelletan* für fetthaltiges Netz sah; die Eröffnung der Bauchhöhle zeigte jedoch, dass das Netz oben ganz frei lag und mit dem Vorgelegerten keinen Zusammenhang hatte. Bei näherer Untersuchung zeigte sich aber, dass



sich im subserösen Lager eine Fettablagerung vorfand, die von der hinteren Wand der Harnblase bis an den Leistenanal zog und sich als erwähnter Bruchinhalt in den Bruchsack vorstülpte. Offenbar hat die subseröse Geschwulst zunächst das Peritoneum parietale in eine Duplicatur erhoben, dadurch einen serösen Ueberzug erlangt und ist dann gegen den Leistenanal vorgedrungen, um nun abermals einen benachbarten Theil des Peritoneums vor sich her zu einem Bruchsacke herauszustülpen. Aehnliche Beobachtungen wurden von *Velpeau*, *Tartra*, *Malgaigne*, *Szokalsky* u. A. gemacht. Mit Recht nennt man diese Brüche Adipokelen, sie sind wirkliche Brüche; es besteht ein Bruchsack: der Bruchinhalt ist ein Fettklumpen (Man stelle sich vor, wie sich die Sache verhalten müsste, wenn ein extraperitoneales Organ, etwa eine bewegliche Niere, gegen den Leistenanal vordrängen und unter Vorstülpung eines aus der vorderen Bauchwandung gebildeten Bruchsackes heraustreten würde: man wird dann die Entstehung der Adipokele begreifen).

Von den Adipokelen streng zu unterscheiden sind die nach *Szokalsky* benannten bruchähnlichen Fettgeschwülste. Das sind Lipome, die aus ihrer subperitonealen Lagerstätte durch eine Lücke der vorderen Bauchwandung vortreten und indem sie sich vergrössern, hinter sich eine trichterförmige Ausstülpung des Bauchfelles nachziehen; oder es sind alte Bruchsäcke einer beliebigen Entstehungsweise, die an ihrer äusseren Fläche mächtige Fettschichten erhielten und später obliterirten: man fand nämlich einmal die Geschwulst hohl von einer Serosa ausgekleidet und durch einen Canal mit der Bauchhöhle in Verbindung. Geschwülste dieser Art findet man in der *Linea alba*, aber auch in der Umgebung von typischen Bruchpforten. Die letztere Art von Fettgeschwülsten ist also von der wahren Adipokele dadurch unterschieden, dass die letztere in einem Bruchsack liegt. Beide Formen der Geschwülste werden wir noch zu erwähnen haben, wenn wir von der Theorie der Bruchbildung und von den Zufällen der Hernien sprechen werden. In beiden Richtungen bieten die Geschwülste ein besonderes Interesse.

Die Hernien galten seit jeher als eine hochgradige Entstellung. Sie sind es bei dem Volke heute noch, so dass selbst männliche Behaftete den Schaden zu verheimlichen pflegen. Im Alterthum, wo der Sinn für schöne Körperformen stark entwickelt und durch die am Ringplatz stattfindenden Kämpfungen noch mehr geschärft war, so dass selbst eine operative Verengerung des zu kurzen Praputiums vorgenommen wurde, war dies noch mehr der Fall. Zu allen Zeiten wusste man aber auch, dass die Hernie mannigfaltige Zufälle zur Folge haben kann. Abgesehen von den nicht gerade gefährlichen, aber immerhin lästigen chronischen Störungen der Verdauung

(Stuhlträgheit, Flatulenz, Dyspepsien), gibt es gewisse pathologische Zustände oder Incidenzfälle, denen die Hernie ausgesetzt ist, und die für das Leben eine bald grössere, bald geringere Bedeutung haben. Wir heben folgende hervor:

1. Die äusseren Verletzungen, sowohl subcutane Rupturen, als auch offene Wunden des Bruchsackes, wie auch des Bruchinhalts.

2. Hydropische Ansammlung im Bruchsack bei Ascites, die bei freier Hernie dahin führen kann, dass der Bruchinhalt zurückgeht und nur der leere Bruchsack sich mit der Ascitesflüssigkeit füllt.

3. Empyem des Bruchsacks bei allgemeiner Peritonitis, ein relativ sehr seltener Zufall.

4. Participation des vorgelagerten Eingeweidcs an einer Erkrankung typhöse, dysenterische, tuberculöse Geschwürsbildung, krebsige Entartung der vorgelagerten Darmpartie, Cystenbildung in einem vorgelagerten Ovarium, im vorgelagerten Netze.

5. Kommt es vor, dass die in einem Bruchsackc vorliegenden Gedärme sehr häufig zum Darmverschluss und daher zu einer plötzlich hereinbrechenden, hochgradigen Lebensgefahr Veranlassung geben. Die Geschichte, die Pathologie und Therapie dieses Zufalles, den man Incarceration nennt, werden wir später ausführlich besprechen.

6. Sowie das Peritoneum oder der Darm innerhalb der Bauchhöhle sich entzünden kann, so kann auch in einer Hernie Entzündung vorkommen. Auch diesen Zustand werden wir selbstständig abhandeln.

Von der grössten Wichtigkeit erscheint die Frage nach dem Vorkommen der Hernien.

Die Hernien sind entweder angeboren oder erworben. Unter den erworbenen unterscheidet man häufig die spontanen von den traumatischen. Das letztere Wort bezeichnet diejenigen, die nach einer subcutanen Ruptur der Bauchdecken oder nach Verheilung einer Bauchdeckenwunde entstehen. Insofern als wir Eingangs den Bruchsack als integrierenden Bestandtheil einer Hernie aufgefasst haben, hatten wir nur die spontanen Hernien im Auge und bemerkten dass wir einen offenen Vorfall der Eingeweide durch eine penetrirende Bauchwunde, einen Prolaps, einen subcutanen Vorfall der Eingeweide in die Bauchwandschichten als Protrusion bezeichnen. Erwägt man aber, dass nach einer penetrirenden Bauchwunde, die geheilt ist, später ein Vortreten der Eingeweide erfolgt, und dass die hierdurch entstandene Geschwulst alle Merkmale einer Hernie besitzt, allen Zufällen einer Hernie ausgesetzt ist, so muss man gestehen, dass ein derartiger Zustand nur gewaltsam als etwas von der Hernie wesentlich Verschiedenes angesehen und bezeichnet werden könnte. Wir entgehen dieser



Schwierigkeit, indem wir die Unterabtheilung der traumatischen Hernie acceptiren; die Protrusion ist der frische Zustand, eine Complication der Verletzung; sie kann zu einem dauernden Uebel, zur traumatischen Hernie führen. Doch beziehen sich die nachfolgenden Auseinandersetzungen auf spontane Hernien.

Die Hernien sind ein ausserordentlich häufiges Uebel. Die Statistik derselben wurde daher schon frühzeitig begonnen. Im vorigen Jahrhundert hat *Arnaud*, dann *Louis* mit der Frage sich beschäftigt. *Arnaud* schätzte, dass von je 7 - 8 Menschen einer eine Hernie besitze. Damals blühte in Frankreich noch das Unwesen der Bruchschneider und die Frage war daher von allgemeinem Interesse. Die königliche Akademie veranlasste daher eine Untersuchung, nach welcher es sich herausgestellt haben soll, dass jeder zehnte Mensch einen Bruch besitze. *Louis* liess sich Zahlen aus verschiedenen Spitalern geben und berechnete, dass die Hernien bei weitem seltener seien. Aus einem Kinderspitale hat er die Verhältnisszahl der Herniösen zu den Niechtherniösen von 1:50, aus einem Spital für alte Männer die Zahl 1:18 erhalten. Zwischen diesen schwankten die anderen Zahlen. Abgesehen von der anderweitigen Bedeutung solcher Erhebungen können aus der Statistik der Hernien bei verschiedenen Altersstufen, Beschäftigungen u. dergl. Schlüsse pathologischer Natur gefolgert werden. Diesen Weg betrat zuerst *Malgaigne* und stellte die Untersuchung in wirklich grossartigem Maassstabe an. Als Quellen dienen die Berichte der Assentirungs-Commissionen; doch diese beziehen sich nur auf Männer einer bestimmten Altersklasse. Eine zweite Quelle bilden die Berichte aus grossen Hospitalern und anatomischen Anstalten; doch beziehen sich diese wiederum nur auf gewisse Gesellschaftsclassen und oft auch nur auf die Erwachsenen, so dass sie durch Berichte aus Gebärd- und Findelhäusern ergänzt werden müssen. Die ausgiebigste Quelle liefern die Berichte von solchen Anstalten, in welchen Bruchbänder verabfolgt werden. Wie gross das Material der letzteren sein kann, beweisen die Berichte der London Truss Society, welche in acht Jahren an mehr als 40.000 Personen Bruchbänder vertheilte. Das von *Malgaigne* benützte Material wurde durch *Wernher* noch ergänzt und kritischer bearbeitet. So hat *Malgaigne* aus den Recrutirungslisten berechnet, dass in Frankreich die Verhältnisszahl 1:31 gilt; *Wernher* hat herausgefunden, dass die Ziffer zu hoch berechnet wurde, und stellt sie auf 1:42 fest, eine Ziffer, die auch in einigen Districten Württembergs sich herausgestellt hat. Was das Verhältniss der beiden Geschlechter betrifft, so berechnete *Wernher*, dass z. B. bei zwanzugjährigen Frauen die Zahl der Cruralhernien 2—3 Mal so gross ist als bei den Männern, umgekehrt die Zahl der Inguinalhernien 10—11 Mal kleiner.

Indem die Untersuchung nun so detaillirt wurde, dass die Verhältnisszahlen der Leisten-, dann der Cruralhernien für sich für eine Reihe kleinerer Lebensperioden bei beiden Geschlechtern ermittelt wurden, stellten sich folgende Daten heraus. Am häufigsten sind die Leistenhernien im ersten Lebensjahre, dann sinkt die Frequenz bis zur Zeit der Pubertät erreicht ihre grösste Höhe zwischen dem 25. und 30. Lebensjahre, nimmt allmählig ab bis zum 60. Jahre, worauf sie noch rascher sinkt. Dabei ist bei beiden Geschlechtern folgende Differenz zu beobachten. Gerade im ersten Lebensjahre haben die Knaben 20 Mal so viel Leistenhernien als die Mädchen. Man kann daraus wohl bestimmt schliessen, dass die Störungen beim Herabsteigen des Hodens und das Offenbleiben des Scheidenfortsatzes des Bauchfells die Differenz bedingen. Nun sinkt die Ziffer bei den Knaben zwischen dem 6. und 10. Lebensjahre rasch herunter, auf etwa ein Fünftel ihrer früheren Höhe, bei den Mädchen bleibt sie aber bis zum 20. Jahre nahezu gleich hoch; bei den Knaben erhebt sie sich aber zwischen dem 11. und 20. Jahre wiederum stark. Da in diesem Lebensalter beide Geschlechter eine gleich hohe Sterblichkeit besitzen, so kann die bei den Knaben bemerkbare Abnahme der Ziffer vor dem 10. Lebensjahre nur dadurch erklärt werden, dass eine grosse Zahl der Leistenhernien zu dieser Zeit heilt. Die Steigerung der Frequenz, die bei den Knaben mit dem 11. Jahre, bei den Mädchen mit dem 20. Jahre anhebt und bei beiden Geschlechtern bis zum 42. Jahre sich auf der früheren Höhe hält, erlaubt zu schliessen, dass die activen Gelegenheitsursachen, insbesondere also Anstrengungen, bei den Weibern vielleicht auch die Schwangerschaft das bedingende Moment bilden. Vom 50. Jahre sinken die Ziffern bei beiden Geschlechtern rasch, natürlich im Verhältniss zu der Abnahme der Individuen in den hohen Altersclassen. Im Ganzen kommen bei Männern 10 Mal so viel Inguinalhernien als bei Frauen vor. Durch Vergleich mit den Sterblichkeitsziffern in den einzelnen Lebensperioden liess sich auch noch in detaillirter Weise feststellen, ob die Zahl der Hernien mit der Zahl der Individuen proportional abnimmt oder nicht. Es stellte sich beispielsweise heraus, dass die Zahl der Inguinalhernien bei Männern zwischen dem 31. und 40. Jahre zwar absolut abnimmt, relativ aber weniger als die Zahl der Individuen; es entstehen also in dieser Lebensperiode neue Hernien. Bei den Cruralhernien ergaben sich folgende merkwürdige Resultate. Bis zum 15. Lebensjahre ist die Frequenz bei beiden Geschlechtern gleich. Von dem 15. Jahre steigt sie bei den Mädchen auf das 4<sup>te</sup>fache, bei den Jünglingen nicht ganz um das 3fache. Bis zum 50. Jahre nun bleibt bei Männern die Frequenz ungetähr gleich. Die neu hinzukommenden Fälle ersetzen die durch die Sterblichkeit bedingten Abgänge.

Beim weiblichen Geschlecht jedoch steigt die Frequenz in der Lebensperiode zwischen dem 25. und 40. Jahre zu der grössten Höhe an und nimmt auch in den nächsten Perioden nicht besonders auffällig ab. Es ist also sehr bemerkenswerth, dass die Anlage zu Cruralhernien beim Weibe schon beginnt noch bevor die Zeit der Schwangerschaften eingetreten ist und dass sie die Epoche der Conceptionsfähigkeit auch überdauert. Berücksichtigt man, dass die nach dem 15. Lebensjahre eintretende Steigerung bei den Männern in bemerkenswerthem Grade geringer ist, während die activen Gelegenheitsursachen in einem höheren Grade als bei den Weibern zunehmen, so kann die grössere Frequenz bei Weibern nur in der Differenzirung des Körperbaues begründet erscheinen. Ganz auffällig ist aber die Thatsache, dass Schwangerschaften und Geburten keinen erheblichen Einfluss auf die Entstehung der Inguinal- und Cruralhernie ausüben; von den nicht mannbaaren Mädchen zu den mannbaaren macht die Frequenz einen bedeutenden Sprung; die Mütter aber sind den mannbaaren Nichtmüttern gegenüber auch im Falle eines grösseren Kindersegens nicht mit einer grösseren Disposition ausgezeichnet. Wohl aber scheinen Schwangerschaften und Geburten auf die Frequenz der Nabelbrüche von Einfluss zu sein, jedenfalls überwiegen die Nabelbrüche bei reiferen Frauen über die bei reiferen Männern; ebenso sind die *Herniae obturatoriae* bei alten Frauen häufiger als bei alten Männern, wohl wegen des Schwundes der inneren Genitalien. — Was nun die relative Frequenz der einzelnen Bruchformen betrifft, so sind die Inguinalhernien 9 Mal so häufig als die Cruralhernien, die Nabelhernien etwa 30 Mal seltener als Inguinal- und Cruralhernien zusammen; die *Herniae obturatoriae* repräsentiren etwa  $\frac{1}{12}$  aller Bruchformen.

Einen wichtigen Punkt der Untersuchung bildete die Frage, auf welcher Körperseite die Hernien häufiger sind. Die meisten Bruchbänderlieferanten sagen, dass die Hernien der rechten Seite häufiger sind als die der linken, und man beschuldigte hierfür entweder den häufigeren Gebrauch des rechten Armes oder das tiefere Hinabreichen des rechten Mesenteriums, oder den Druck der Leber u. s. w. Wernher kam aber zu folgenden Resultaten: Bei den Cruralhernien ist der Sitz allerdings häufiger rechts als links, und zwar bei beiden Geschlechtern und fast in allen Lebensaltern gleichmässig; nur im höchsten Alter ist die Differenz fast ausgeglichen; im Ganzen jedoch überwiegt die rechte Seite über die linke nicht sehr bedeutend. Bei den Inguinalhernien überwiegt die rechte Körperseite über die linke beim männlichen Geschlechte durch alle Altersperioden; die Differenz ist am grössten gerade in der Epoche der Kindheit und wird mit zunehmendem Alter immer geringer; körperliche Anstrengungen können sie also nicht bedingen. Die

Differenz der Körperseite ist überhaupt grösser als bei Cruralhernien, und beim männlichen Geschlechte grösser als beim weiblichen; beim letzteren besteht sie nur bis zum 10. Lebensjahre. Man kann aus diesen Daten wohl schliessen, dass die activen Gelegenheitsursachen hier nicht im Spiele sind; da der rechte Hode später als der linke herabsteigt, da der rechte Scheidenfortsatz später sich schliesst als der linke, so können zunächst nur diese Momente die bei Kranken so auffällige Präponderanz der rechten Seite über die linke erklären.

Wenn nun diese Zahlenverhältnisse auf anatomische Dispositionen weit mehr hinweisen als auf mechanische Veranlassungen, so war die Frage nach der Vererbung dieser Disposition sehr gerechtfertigt. Schon im 15. Jahrhundert hat ein erfahrener Arzt, *Vulsenus de Tharuntu*, auf die Erblichkeit der Hernien hingewiesen und bemerkt, dass er diese Vererbung, welche er mit der Vererbung von Difformitäten an den Extremitäten in Parallele stellt, bis in die dritte Generation hinein beobachtet habe. Auch *G. A. Richter* hat sich für das Vorhandensein einer erblichen Anlage ausgesprochen, am besten hat die Bedeutung dieses Gedankens *Malgaigne* erfasst, *Kuglton* führte ihn, unter Bezugnahme auf die *Darwin'schen* Sätze, noch weiter aus. *Malgaigne* bemerkte, dass der Einfluss der erblichen Anlage sich etwa bei  $\frac{1}{3}$  der Herniesen bemerklich mache und dass er bei Personen unter 30 Jahren mehr hervortrete als später. Auch *Wernher* findet, dass von den männlichen Bruchkranken bis zu dem 10. Jahre nahezu  $\frac{1}{3}$  von Eltern abstammt, von welchen der eine Theil oder beide gleichfalls mit einem Bruche befallen waren, und dass dieses Moment in den späteren Lebensaltern abnimmt; analoge Verhältnisse bestehen auch beim weiblichen Geschlechte.

Es musste im weiteren Verfolge dieses Gedankens auch die Frage aufkommen, ob die Disposition zur Hernienbildung nicht an bestimmten Körperformen sich verräthe. *Malgaigne* hat scharfblickend eine bestimmte Gestalt des Unterleibes als diejenige hervorgehoben, welche mit Anlage zu Hernien combinirt ist. Er unterscheidet vier Varietäten der Form des Unterleibes: die flache, die leicht gewölbte, die spitz vorgewölbte und die dreieckige (*à trois saillies*); die letztere sei diejenige, deren Besitzer auf leichte Veranlassung hin Hernien, und zwar häufig multiple bekommen. Bei dieser Form bildet die Linea alba mit den Rectis eine mittlere Erhöhung, neben welcher zwei seitliche Vorwölbungen, den Muse obliquis entsprechend, sich befinden. *Wernher* hat eine ähnliche Gestaltung des Bauches mit Neigung zu Hernien beobachtet, gibt von ihr jedoch eine abweichende Darstellung: „Der Leib ist in seinem oberen Theile bis zu dem Nabel vollkommen flach und leer selbst ausgehöhlt, bildet aber in seinem unteren Theile über dem Beckenrande einen unebenen kugelförmigen schlaffen Sack. Der grössere Theil der geweblichen dünnen Hingeweide liegt offenbar tiefer als der Nabel, in jener kugelförmigen Vorwölbung des Leibes und es ist sicher anzunehmen dass ihre Mesenterien beträchtlich verlängert sind. Sie werden daher durch die Wirkung der Bauchpresse nicht gegen den oberen Theil der Leisten verhehrt, sondern vor oben herab gegen das Becken und die Bruchpfannen gepresst. Bei Männern, welche diese Gestalt des Leibes besitzen und welche immer auch sehr schwache Muskeln haben, beobachtete ich, dass in der kürzesten Frist ein Bruch nach dem andern, bis zu dem fünften entstanden.“ Ich habe diesen Unterleibsformen ebenfalls Aufmerksamkeit geschenkt und gefunden, dass beide existiren und mit Disposition zu Hernien; ich fand sie jedoch nur zumeist bei Männern.

Das schon berührte Moment der Multiplicität der Hernien ist von der höchsten Bedeutung. Es ist eine sowohl von den Aerzten, wie von den Bandagisten längst constatirte Thatsache, dass die doppelten Leistenhernien im Alter bedeutend zunehmen. Beim weiblichen Geschlechte besteht diese Anlage in einem



geringen Maasse: das erste Lebensjahr ist bei beiden Geschlechtern durch Häufigkeit der doppelten Leistenhernie ausgezeichnet. Nach meinen Beobachtungen ist die Leistenhernie beim Manne weitaus häufiger als man gemeinhin glaubt, so dass ich zu sagen pflege, ein Mann, der eine Leistenhernie besitzt, braucht ein doppelseitiges Bruchband, insofern, als auf der anderen Seite fast immer der Leistenanal auch schon erweitert ist. Im Alter treten dann die Eingeweide häufig auf beiden Seiten vor, aber die doppelseitige Bruchackbildung geht lange voraus, auf der einen Seite entschiedener auf der anderen langsamer. In Bezug auf die Cruralhernien hat *Wernher* Folgendes hervorgehoben: Bei Männern sind bis zum 20. Jahre die doppelten sehr selten; zwischen dem 20. und 30. Lebensjahre nimmt ihre Häufigkeit zu, dann wieder ab. Bei Frauen ist die Verhältnisszahl der Doppeleruralhernien zu den einfachen zwischen dem 20. und 45 Jahre ebenso gross wie bei den Männern; nach dieser Zeit treten die doppelten Cruralhernien bei Frauen im Verhältniss zu den einfachen seltener auf als bei den Männern, während, wie schon bemerkt wurde, die absolute Zahl der Cruralhernien grösser ist. Berücksichtigt man noch die Combination der Inguinal- mit Cruralhernien, so findet man, dass sie bis zum 20. Lebensjahre selten ist, nach dem 20. Lebensjahre plötzlich häufiger wird, und zwar bei Männern häufiger als bei Frauen, und dass bei beiden Geschlechtern die bedeutendste absolute Höhe zwischen dem 51. und 54. Lebensjahre erreicht wird.

Es wurden übrigens noch manche andere Momente, die auf die Häufigkeit der Hernien Einfluss haben könnten, von jeher aufgeworfen, so insbesondere die Berufsarten, die Rassen, die Körperlänge, der Fettgehalt des Körpers, die Vermögensverhältnisse u. s. w. Es liessen sich aber keine sicheren Resultate ergeben. Hier können zukünftige Untersuchungen noch Vieles leisten, wenn von richtigen Grundlagen ausgegangen wird. Bei den Berufsarten dürfte sich am ehesten der Einfluss der activen Gelegenheitsursachen sicherstellen lassen. Die allgemein bekannte Thatsache, dass Hernien beim Heben schwerer Lasten und anderen Anstrengungen hervortreten, erlaubt den Schluss, dass gewisse Berufsarten zur Hernienbildung häufigere Veranlassung geben, als andere. Die bisherigen Versuche, die Thatsache ziffermässig festzustellen, sind jedoch darin gescheitert, dass man die Gewerke unzweckmässig gruppirte. Der bekannte Statistiker *Engel* hat eine Zusammenstellung entworfen, welche diesen Mangel deutlich illustriert. Er stellte z. B. die Kellner und Fischer zusammen, weil beide sich mit der Beschaffung von Nahrungsmitteln befassen, Steinbrecher und Vergolder, weil beide zu Handgewerben gehören, Säger, Bildhauer und Studenten weil sie sich mit Künsten und Wissenschaften beschäftigen u. s. w. Das Unzulässige dieser Zusammenstellung ist evident, nicht einmal die Musiker dürfen zusammengestellt werden, denn derjenige, der das Flügellhorn bläst, darf bei der in Rede stehenden Frage nicht mit dem Violinisten zusammengestellt werden. Die Gruppen müssen nach Gesichtspunkten der Organanstrengungen gebildet werden.

Ärzte haben übrigens Gelegenheit, auch den Einfluss gewisser Körperformen und pathologischer Zustände zu notiren. *Kinaston* hat z. B. mehrfach die Beobachtung gemacht, dass Männer, welche in vorgerückten Jahren doppelte Schenkelbrüche bekamen, sehr weite, stark inclinirte, frauenähnliche Becken besaßen: senile Kyphose und andere Difformitäten

von Wirbelsäule, abnorme Beckenstellungen wurden schon von mehreren Autoren als disponirende Momente angeführt.

Zum Schlusse wollen wir uns noch die Frage aufwerfen, wie man das Vorhandensein einer Hernie im Allgemeinen diagnostieirt? Wir denken hierbei an den allereinfachsten Fall einer freien Hernie, die an einer Seite austrat, wo die diagnostische Untersuchung keine besonderen Schwierigkeiten vorfindet; die schwierigeren Fragen können wir erst bei den einzelnen Bruchformen abhandeln. Da wir als wesentliche Bestandtheile einer Hernie den Bruchinhalt, den Bruchsack und die Bruchpforte ansehen, so wären bei einem gegebenen Falle diese drei Bestandtheile nachzuweisen. Was den Bruchinhalt betrifft, so wird der Darm aus seinem tympanitischen Klange nachgewiesen, also ebenso wie man seine Lage in der Peritonealhöhle bei der Percussion des Bauches nachzuweisen sucht; reponirt man die Geschwulst, so erzeugt sie ein Garren. Auf Netz diagnostieirt man, wenn sich in der Geschwulst eine aus Strängen und Lappchen bestehende oberflächlichere Schicht durchfühlen lässt; zeigt die Geschwulst neben diesem Befunde auch noch einen gedämpften tympanitischen Schall, so wird man auf Netzlarmbruch diagnostieiren. Ein vorgelagertes Ovarium wird sich an seiner Grösse und Gestalt, ferner daran erkennen lassen, dass es als Adnex des Uterus bei den Bewegungen der letzteren mitgeht, und dass es bei Weibern, die menstruiren, zur Zeit der Menses anschwillt und empfindlich wird. Den Uterus wird man an seiner Gestalt und bei bimanueller Untersuchung an seiner Continuität mit dem von der Scheide aus zu controlirenden Halstheil erkennen. Blasenbrüche sind weich, und wenn man den vorliegenden Theil reponirt, so entsteht Harndrang; lässt man den Kranken uriniren, so entleert sich die Geschwulst; sie füllt sich, wenn allmählig neuer Harn in die Blase einströmt.

Der Bruchsack lässt sich bei einer freien Hernie aus dem Anblick und aus dem Gefühl erkennen: aus dem Anblick, weil auch nach Reposition des Bruchinhaltes eine gewisse Völle der Gegend zurückbleibt, die meist mit einer Faltung der äusseren Decken verbunden ist; aus dem Gefühl, indem man nach Erheben einer tiefen Falte das Gleiten beider Serosaflächen übereinander wahrnehmen kann. Die Bruchpforte lässt sich nach Reposition des Inhaltes direct untersuchen, der eingeführte Finger kann ihre Weite, ihre Richtung, die Form ihrer Ränder und ihre Spannung ermitteln. Gemeinhin aber erstreckt sich die Untersuchung nicht auf alle Theile, so insbesondere nicht auf den Bruchsack; man diagnostieirt die freie Hernie schon aus ihrer Reponibilität und aus ihrem Wiedererscheinen bei der Wirkung der Bauchpresse; bei Darmhernien lässt sich deutlich nachweisen, dass jede Ver-



kleinerung des Bauchraumes eine Vergrösserung der Geschwulst bedingt; wenn also der Kranke hustet, niesst, presst, so wird die Bruchgeschwulst grösser; zugleich lässt sich nachweisen, dass bei jeder plötzlichen Wirkung der Bauchpresse die Geschwulst in eine grössere Spannung versetzt wird, die der Finger als Anprall oder Impuls fühlt. Diese Beziehung der Geschwulst der Bauchpresse ist von grosser diagnostischer Bedeutung bei angewachsenen Darmhernien, bei denen man das Merkmal der Reponibilität nicht hat.

## Siebzigste Vorlesung.

*Nähere Betrachtung der Bruchpforten und Bruchhüllen. — Insbesondere vom Nabelring, vom Leisten- und Schenkelcanal. — Schichtung der Herniehüllen. — Begriff der Fascia propria herniae.*

Die Betrachtung der typischen Bruchpforten und der accessorischen Bruchhüllen erfordert ein näheres Eingehen auf einige Thatsachen der Anatomie und der Entwicklungsgeschichte. Wir wollen diese Thatsachen, soweit sie sich auf Nabel-, Leisten- und Schenkelhernien beziehen, in ausführlicherer — bezüglich der übrigen Hernien in etwas kürzerer Weise in's Gedächtniss zurückrufen.

1. Der Nabelring. Im fötalen Leben liegt ein grosser Theil der Baueingeweide ausserhalb der Bauchhöhle, oder besser gesagt, es ist die Bauchhöhle nach vorne nicht geschlossen. Indem sich die Bauchplatten nach vorne zusammenlegen, bilden sie die vordere Bauchwandung, und es bleibt eine ziemlich in der Mitte der Linea alba gelegene, weite Oeffnung unverschlossen, durch welche der Urachus und die Nabelgefässe nach aussen durchtreten — der Nabelring. Dieser ist die Pforte der Nabelhernien.

Am unteren Rand derselben tritt der Urachus und die beiden Arteriae umbilicales aus dem Körper heraus; diese Gebilde sind mit dem Rande des Nabelringes innig verwachsen. Am oberen Rande tritt die Vena umbilicalis durch; ihr Volum ist so gross, wie das des Urachus mit den beiden Arterien zusammengenommen; sie ist auch mit dem Rande des Ringes weit loser verbunden, so dass dieser Rand schärfer begrenzt erscheint. Der Nabelstrang erhält eine Strecke weit eine Cutisbedeckung, die sich trichterförmig zuspitzend, etwa 1 Cm weit hinausreicht und mit einem deutlichen, mehrfach gekrümmten Rande mit der Amnionshülle des Nabelstrangs zusammenhängt. Besichtigt man die Nabelgegend von der Bauchhöhle aus, so sieht man das Peritoneum über dieselbe ganz glatt und ohne jede Spur einer narbigen Bildung hinüberziehen. Wenn der Nabelstrang einige Tage nach der Geburt abgefallen ist, so zieht sich die Cutisbedeckung desselben langsam zurück und vernarbt, indem sie fest mit den Wänden der obliterirten Nabelgefässe verwächst. Der Urachus obliterirt zum Ligamentum vesico-umbilicale medium, die beiden Nabelarterien zu den Ligamentis vesico-umbilicalibus lateralibus, die Nabelvene zum Ligamentum hepato-umbilicale.

Der Nabelring verengt sich nun allmähig und nach einigen Monaten stellt er eine Lücke dar, die eben hinreicht, die obliterirten Gefässstränge einzuschliessen: diese Einschliessung ist sehr fest, der sehnige Rand der Lücke sehr straff und das

die Lücke ausfüllende Bindegewebe resistent. Da die Verschlussung des Nabelringes in den ersten vier Monaten nach der Geburt vor sich geht, so wird eine Hernie, die sich zu dieser Zeit durchdrängt, eine immer grössere Bruchpforte haben, je früher nach der Geburt sie entstanden ist; es kann die Grösse des Nabelringes, also die Weite der Bruchpforte, dann so bedeutend sein, dass der Bruchsack nach vorne zu spitz ausläuft, so dass die Hernie kegelförmig oder auch cylindrisch wird; später wird die Bruchpforte immer enger und die Hernie nimmt eine mehr kugelige Gestalt an. Wenn man den Nabel bei Erwachsenen untersucht, so sieht man, dass die zusammengerunzelte Haut, wenn sie entfaltet wird, nirgends auch nur eine Spur eines Narbengewebes besitzt; die Verwachsung ist also nach einem anderen Typus erfolgt und strenge genommen, nicht als Vernarbung zu bezeichnen. Darum wird auch der (durch Ascites) ausgedehnte Nabel immer glatt gefunden. Präparirt man bei Erwachsenen die Nabelgegend schichtenweise, so findet man unter der häufig an einer Stelle mit der Ausfüllungs-membran fest verwachsenen Haut das subcutane Zellgewebe, dann die Ausfüllungs-membran des Nabelringes, nach ihrer Spaltung keine Spur einer Fascia transversa, die hier ganz fehlt, sondern sofort das subseröse Bindegewebs-lager, und dann das Peritoneum. Nach neueren, von Sachs unter-nommenen Untersuchungen findet sich eine Fascia umbilicalis als ein stärker entwickelter Theil der Fascia transversalis bei Kindern und ist ihr Verhalten für die Entstehung von Hernien von Bedeutung. Das Nähere werden wir später besprechen. In beiden Zellgewebslagern, sowohl dem subcutanen, wie dem subserösen, trifft man häufig mächtigere Fettablagerungen; ist das Fett in der subcutanen Schicht, so lässt sich die Haut nicht in Falten legen. Grössere Lipome, die aus dem subserösen Lager durch den Nabelring durchtreten, bilden dann bruchartige Fettgeschwülste.

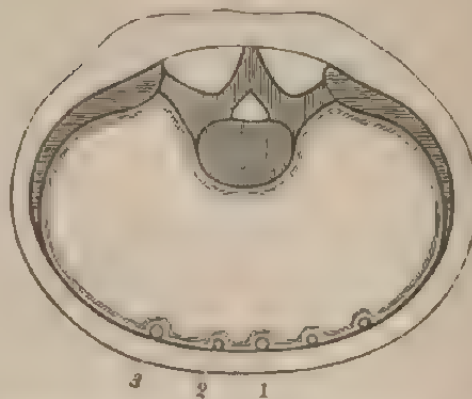
2. Der Leistenanal. Denken wir alle Eingeweide aus der Bauchhöhle weggenommen, die Lendenwirbelsäule und auch die Weichtheile der hinteren Bauchwand entfernt, so dass wir die hintere Fläche der Bauchwand vor dem Auge haben, so sieht man an derselben fünf Längsfalten des Peritoneums ziehen, eine unpaare mediane und jederseits noch zwei seitliche. Die mediane Falte, *Plica vesico-umbilicalis media*, zieht vom Scheitel der Blase zum Nabel und wird dadurch gebildet, dass das Peritoneum den obliterirten Urachus bedeckt. Von jeder Seite der Blase zieht gegen den Nabel hinauf convergirend je eine noch stärker vorspringende Falte, welche die obliterirte Nabelarterie enthält, die *Plica vesico-umbilicalis lateralis*. Noch weiter nach aussen zieht eine sehr wenig ausgeprägte Falte, die die Art. epigastrica enthält, — die *Plica epigastrica*. Fig. 19 gibt diese Ansicht, während Fig. 20 die Falten an

einem senkrecht zur Körperaxe gelegten Durchschnitt der Bauchhöhle demonstrirt. Lateralwärts von jeder dieser Falten liegt eine Vertiefung; es gibt also beiderseits deren drei: sie führen den Namen Foveae inguinales. Die lateralwärts von der Plica vesico-umbilicalis media liegende Grube heisst die Fovea

Fig. 19



Fig. 20



1 = Plica vesico-umbil. med. 2 = Plica vesico-umbil. later. 3 = Plica epigastr.  
 d = Fovea inguin. ext. b = Fov. ing. media. c = Fov. ing. int. f = Ein-  
 gang zum Processus schuchli-formis der Fascia transversalis

inguinalis interna (dextra und sinistra; die lateralwärts von der Plica vesico-umbilicalis lateralis liegende heisst Fovea inguinalis media, die lateralwärts von der Plica inguinalis externa liegende Grube heisst die Fovea inguinalis externa. Die Plica vesico-umbil. media trennt also die inneren Leisten-

gruben der rechten und linken Seite: jede Plica vesico-umbilic. later. trennt die innere und mittlere Leistengrube derselben Seite, die Plica epigastrica trennt die mittlere und äussere Grube der entsprechenden Körperseite.) Die mittlere Leisten-grube ist tiefer und breiter als die beiden anderen. Wie verhalten sich nun zu diesen Leistengruben die Leistenhernien? Vor *Hesselbach* kannte man nur eine einzige Form der Leistenhernien, und man sprach von der *Hernia inguinalis* schlechtweg. *Hesselbach* machte aufmerksam, dass es zwei Arten derselben gibt, von denen die eine lateralwärts von der Plica epigastrica austritt, und welche er die *H. inguin. externa* nannte, während die andere medialwärts der Plica epigastrica vordringt und daher als *H. inguin. interna* bezeichnet wurde. Es besteht also die kleine Incongruenz, dass man zwar jene Hernie, die durch die Fovea externa austritt, auch als *Hernia externa*, diejenige aber, die durch die Fovea media austritt, als *Hernia interna* bezeichnen würde. Nun hat man aber später auch Hernien beobachtet, die noch weiter nach einwärts austraten, als die bisherige *Hernia interna*, nämlich durch die innere Leistengrube: wie sollte man diese Art bezeichnen? *Linhart* schlug nun vor, diese Hernie als *interna*, und die *Hesselbach*-sche *interna* als *media* zu bezeichnen, so dass die Hernien denselben Terminus hätten, wie die Gruben. Allein es wurde dagegen insbesondere von *Patruban* eingewendet, dass gerade diese durch die innere Leistengrube austretenden Hernien keine Beziehung zum Leistencanale haben und daher als *Herniae ventrales* zu bezeichnen sind. Dem stimmen wir auch zu.

Die häufigste von den Arten der Leistenhernie ist die äussere. Sie dringt durch den Leistencanal vor und liegt dem Samenstrange auf. So lange sie noch im Leistencanale ist, nennt man sie *H. inguin. interstitialis*, oder auch unvollkommene Leistenhernie; wenn sie den Leistenring passirt hat, so erscheint sie als deutliche Geschwulst, als „vollkommene“ Hernie und kann nun entweder in der Leiste lagern, oder sich weiter herabsenken, beim Manne in's Scrotum, beim Weibe in's Labium majus. Die äussere Leistenhernie besitzt also einen Bruchcanal — den Leistencanal; sie passirt zwei sehnige Ringe — den Bauchring und den Leistenring.

Den Bauchring des Leistencanals kann man nur nach Abpräparierung des Peritoneums und des subserösen Fettgewebes genau studiren. Man sieht dann von der Bauchhöhle aus die Fascia transversa vor sich, ihr gehört der Bauchring an, man sieht ihn als einen schrägen Schlitz, dessen medialer Umfang als ein scharfer halbmondförmiger Rand vorspringt, dessen lateraler Umfang als offene Rinne in den lateralen Theil der Fascia transversalis sich allmählig verliert. Der halbmondförmige Rand ist manchmal sehr stark gekrümmt, dann erscheint die Öffnung kleiner; manchmal ist aber die Krümmung geringer, die beiden Hörner divergiren stark und die Öffnung erscheint bedeutend gross. Man darf sich jedoch nicht vorstellen, dass am Bauchring die Fascia transversa eine Unterbrechung ihrer Continuität erleidet, der Bauchring ist nur die Ausgangsöffnung zu einer beutelförmigen Fortsetzung der Fascie, die den Samen-

strang und den Hoden überzieht und den Namen *Tunica vaginalis testis et funiculi spermatici communis* trägt. Der trichterförmige Anfang dieser gemeinschaftlichen Scheidenhaut wird *Fascia infundibuliformis* genannt.

Der Leistenring ist kein Ring sondern eine Spalte, ringförmig wird er nur bei grossen alten Hernien. Wenn man von vorneher die Haut und das subcutane Zellgewebe abpräparirt und die Aponeurose des *Obliquus externus* sauber blosslegt, so findet man, dass sie an jener Stelle, wo der Samenstrang durchtritt, ihre Fasern in zwei Schenkel divergiren lässt, die man *Columnen* nennt, die laterale *Columnne* (zugleich die untere) geht, indem sie sich mit dem *Poupart'schen* Band verwebt, zum *Tuberculum pubicum*; die mediane oder obere *Columnne* geht zur vorderen Fläche der Symphyse. Die näheren Verhältnisse ihrer Insertion sind hier nicht von Belang. Beide *Columnen* stossen in einem sehr spitzen Winkel zusammen, dessen Halbierungslinie von unten medialwärts, nach oben lateralwärts geht. Der Leistenring hat also die Gestalt eines Dreieckes. Die Spitze liegt in sehr variabler Entfernung von der Basis. Gegen die Spitze hin ziehen von der einen *Columnne* zur anderen sehnige Fasern, die man *Fibrae intercolumnares seu collaterales s. arciformes* nennt; sie kehren ihre Concavität gegen die Basis der dreieckigen Spalte und verwandeln sie so in eine ovale Öffnung. Vom Umfange dieser Öffnung her geht eine sehr dünne Fortsetzung der *Fascie des Obliquus externus* trichterförmig auf den Samenstrang über; bei alten Hernien wird diese Schichte sehr anschlich, wie schon *Cooper* fand, man nennt sie nach ihm *Fascia Cooperi*.

Der Canal, der sich zwischen dem Bauchring und Leistenring erstreckt, ist eigentlich kein Canal da er nur nach unten hin eine feste Begrenzung hat; diese wird von dem *Poupart'schen* Bande gebildet; er stellt also eigentlich eine Rinne vor. Die vordere Wand ist durch die Aponeurose des *Obliquus externus*, die hintere durch die *Fascia transversa* gebildet; von oben her ragt in die Rinne hinein der untere gemeinschaftliche Rand des *Obliquus internus* und des *Transversus* und diese Muskeln können umso weniger als obere Wand gelten da von ihnen der *Cremaster* in das Innere des Canales abzweigt, um in Form von verschiedenen Schlingen zum Samenstrang zu ziehen. Einen eigentlichen Canal bildet nur die *Fascia infundibuliformis*. Stellt man sich nun vor, dass die *Fascia Cooperi* einen vom Leistenring ausgehenden, äusseren, die *Fascia infundibuliformis* einen vom Bauchring ausgehenden inneren in den ersten hineingeschobenen Trichter bildet, so wird es klar, dass man nach Spaltung der *Fascia Cooperi* mit dem Finger in den Leistenring eindringen, durch den Leistenanal vorwärts dringen, aber unmöglich durch den Bauchring in der Bauchhöhle herauskommen kann, das letztere ist nur dann möglich, wenn man auch den inneren Trichter spaltet.

Dringt also ein Bruchinhalt in den Leistenanal vor, so stülpt er den Bruchsack zunächst in die gemeinschaftliche Scheidenhaut vor, und erhält beim Austreten aus dem Leistenanal auch noch die *Fascia Cooperi* zur Bedeckung. Sämmtliche Schichten, die also bei einer bis in's Scrotum binabgestiegenen äusseren Leistenhernie das Eingeweide bedecken, sind von aussen nach innen folgende:

- a) Haut,
- b) *Fascia superficialis* (mit der *Dartos*),
- c) *Fascia Cooperi* *F. spermatica externa*,
- d) *Cremaster*,
- e) gemeinschaftliche Scheidenhaut,
- f) das subseröse Lager,
- g) das Peritoneum.

Anders verhält es sich mit der inneren Leistenhernie. Da diese durch die mittlere Leistengrube vordringt, so hat



sie gar keine Beziehung zur *Fascia infundibuliformis*; sie drängt aber einen anderen Theil der *Fascia transversa* vor: jenen Theil nämlich, der medianwärts von der *Plica epigastrica* liegt und die hintere Wand des Leistencanals bildet. Da diese Hernien durch den Leistenring austreten, so erhalten sie auch die *Cooper'sche Fascie* zur Umbüllung und liegen im Trichter dieser letzteren neben der *Fascia infundibuliformis*. Von der Musculatur der Bauchwandung erhalten sie jedoch gar keinen Ueberzug: sie gehen unter dem gemeinschaftlichen Rand des *Obliquus* und des *Transversus* durch und werden von letzteren höchstens eingeschnürt. Die Schichten einer *Hernia inguinalis interna* sind also von aussen nach innen gezählt:

- a) Haut.
- b) *Fascia superficialis*.
- c) *Fascia Cooperi*.
- d) *Fascia transversa*.
- e) subseröses Lager.
- f) das Peritoneum.

Wenn eine äussere Hernie längere Zeit bestanden hat, Jahre lang vorlag, frei ein- und austrat — so verändert sich der Leistencanal in Bezug auf seine Weite und seine Richtung. Er kann so weit werden, dass man mehrere Finger durchstecken kann: dabei wird der Leistenring aus einem dreieckigen Spalt zu einem rundlichen Loche mit scharf markirten Rändern. Der laterale Schenkel des Leistenringes erscheint dabei mehr lateralwärts gerückt, während umgekehrt am Bauchring der mediale Rand mehr medialwärts gedrängt wird. Durch das letztere Moment rückt die *Arteria epigastrica* näher an das *Ligamentum vesico-umbilicale laterale*, die *Fovea inguin. media* wird kleiner, und da hier die *Fascia transversa*, welche, von hinten gesehen, den Grund dieser *Fovea* bildet, zugleich die hintere Wand des Leistencanals vorstellt, so wird die hintere Wand des Leistencanals in der Quere kleiner. Die beiden Ringe verrücken sich dadurch in der Weise, dass der Bauchring hinter dem Leistenring liegt: der Leistencanal erhält also eine gerade von vorn nach hinten gehende Richtung. Wenn man nach Reposition einer solchen Hernie den Finger in den Leistencanal einführt, so kommt man sofort in die Bauchhöhle und kann die innere Wandung des Canals mit dem Finger gut betasten.

Französische Autoren befolgen zumeist eine eigene Terminologie: unsere *Hernia externa* nennen sie auch *H. inguin. obliqua*, die beiden Formen der *Hernie*, jene die durch die innere und jene die durch die mittlere Leistenrinne austreten, nennen sie *H. inguinalis interna* und zwar jene die durch die *Fovea media* austritt (die von uns genannte *H. interna*), nennen sie *H. inguin. interna directa* jene die durch die innere Leistenrinne vordringt die *H. inguin. interna obliqua*. Die Obliquität der äusseren Hernie geht dem Verlaufe des Leistencanals entsprechend von lateralwärts oben nach medialwärts unten die Obliquität der inneren Leistenhernie geht von medialwärts nach lateralwärts. Die innere Leistenhernie *Reussbach's* geht dann zwischen beiden Richtungen

direct nach vorne. Allein nach dem eben Gesagten ist das Attribut „directa“ nicht bezeichnend genug, weil alle älteren äusseren Leistenhernien ebenfalls directae wurden.

Eine eigene Varietät der Leistenhernien bilden jene Fälle, wo die Austrittsöffnung nicht der Leistenring ist, sondern eine anomale, lateralwärts vom Leistenringe gelegene Öffnung. Eine solche kann durch das Auseinanderweichen der Ränder der Aponeurose des Obliquus externus gebildet werden. Die Hernie erscheint dann etwa in einer daumenbreiten Entfernung lateralwärts neben dem Leistenring, also fast über der Mitte des Poupart'schen Bandes. Man nennt diese Form Hernia parainguinalis. Selbstverständlich mangelt einer solchen Hernie die Fascia Cooperi und der Cremasterüberzug. — Man hat aber auch Hernien beobachtet, die umgekehrt den Bauchring neben sich liegen hatten und unter Vorstülpung der Fascia transversa neben dem Eingange zum Processus infundibuliformis vortraten, so dass die Fascia transversa eine Leiste bildete, die den Eingang zur Fascia infundibuliformis von dem anomalen Bauchring schied.

Einen ganz singulären Befund fand Linkart an der Leiche eines 69jährigen Mannes, es bestand eine Leistenhernie mit sehr breiter Basis, die bis in das obere Drittel des Scrotums hinaufreichte. Bei der Blosslegung des Bruchsackes zeigte sich, dass die Arteria epigastrica mit hervorgestülpt war und eine auf der Vorderseite der Bruchgeschwulst ziehende Längseinkerbung bildete.

Alle bis nun erwähnten Beziehungen gelten auch von den Hernien des weiblichen Geschlechtes, wenn man statt des Samenstranges das runde Band, statt des Scrotums die grossen Schamlippen setzt.

Eine eigene Betrachtung erforderte die angeborene Leistenhernie, beziehungsweise der angeborene Bruchsack einer äusseren Leistenhernie. Man muss hierbei auf den Descensus testiculi zurückgreifen.

Wenn sich der Hoden aus der Anlage der Geschlechtsdrüsen entwickelt hat so liegt er in der Bauchhöhle vom Peritoneum überzogen und hängt an einer Art von Gefässfalte dem Mesorchium, welches nach oben und nach unten in einen Schnabel ausläuft. Im oberen Schnabel liegen die Blutgefässe des Hodens, im unteren das Gubernaculum Hunteri; neben dem letzteren läuft retroperitoneal das Vas deferens zu den Samenblaschen herab. Das Gubernaculum Hunteri besitzt innerhalb der Bauchhöhle einen peritonealen Leberzug wie etwa der Darm. Das untere Ende des Gubernaculum heftet sich mittelst dreier Schenkel im Poupart'schen Bande, an der Symphyse und im Grunde des Scrotums an. Durch diese drei Schenkel treten quergestreifte Muskelfasern in sein Gewebe ein. Durch Zusammenziehung der Muskulatur werde der Hode hinabgeleitet. So lautete die bisherige Lehre. Nach den Untersuchungen von Weil und von Braumann reicht aber das Gubernaculum nicht in den Grund des Scrotums herab; es überschreitet in der Zeit seiner grössten Entwicklung nie die Aponeurose des Obliquus ext in der Richtung nach unten, es reicht also nie in das Scrotum hinein. Sein Gewebe geht in das des Processus vaginalis über und hilft dessen Wandung bilden. Weil die active Rolle es beim Descensus spielen mag, ist nicht ganz klar. Wohl bekannt ist aber, dass vor dem Hoden schon eine blindendige Ausstülpung des Peritoneums sich verbrängt. Dieser Blindsack wurde von Seiler zuerst am Pferd und dann am Menschen entdeckt, und es ist möglich, dass gerade er dem Hoden den Weg am ausgiebigsten bahnt. Das Seiler'sche Blind-

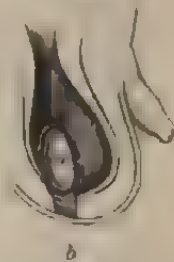
sackchen ist nur der blinde, dem Hoden vorangehende Grund jener Bauchfellfalte, die der Hoden bei seinem Descensus miterhält, der oberhalb des Hodens nachrückende Abschnitt wird der Processus vaginalis peritonaei im fertigen Zustande der Dinge. Nach sorgfältigen Untersuchungen behauptet *H. Sachs*, dass der Proc. vagin. schon vor dem Descensus gebildet werde und somit nicht als ein vom Hoden mechanisch nachgezogener Theil des Bauchfells zu betrachten sei. Auch bei unvollständigen Descensus findet man den Hoden an der hinteren Wand und nicht am Grunde des Fortsatzes. Liegt also der Hode etwa noch im Leistenanal, so besteht eine Situation, wie in Fig. 21. So kann es bleiben, der Hode bleibt zurück, der Blindsack ist formirt, reicht in das Scrotum hinab und kann sich entweder mit seröser Flüssigkeit füllen oder als Bruchsack ein Baucheingeweide aufnehmen. So entstehen die mit Kryptorchismus combinirten angeborenen Hydroceelen und Leistenhernien. Wenn der Hode bis auf den Grund des Scrotums hinaufgestiegen ist, so ist das Gubernaculum verschwunden; natürlich hat sich das früher vor dem Hoden wandernde Seiler- oder Blind-säckchen so verflacht und verkürzt, dass es jetzt nicht mehr zu erkennen ist; der Theil des Peritoneums, der schlauchförmig von der Bauchhöhle bis zum Hoden herabzieht und den letzteren überkleidet, heisst der Processus vaginalis. Der Leistenanal ist zu dieser Zeit kurz und weit, die Bauchöffnung liegt gerade hinter der Leistenöffnung (Fig. 22). Der Samenstrang liegt zu der Zeit im Leistenanale hinter dem Scheidenfortsatz. Erst während des Wachstums ziehen sich die Bauchdecken so, dass der Bauchring mehr lateralwärts zu liegen kommt und der Leistenanal somit schief wird. Sowie das Peritoneum vor dem Hoden sich verwolft so auch die anderen Bauchschichten: das Peritoneum als Scheidenfortsatz, die Fascia transversa als gemeinschaftliche Scheidenhaut, das Muskelstratum als Cremaster, die Fascia corpori als äusserste Bedeckung von der Aponeurose des M. obliquus. Diese Schichten bilden also gewissermassen einen Satz von ineinander geschobenen trichterförmigen Hüllen des Hodens. Der Processus vaginalis schliesst sich in der Regel in den ersten 10 bis 20 Tagen nach der Geburt; die Verödung beruht auf einer Granulationsbildung, welche im mittleren Drittel der Partia funicularis beginnt und von da rascher nach unten als nach oben fortschreitet (*H. Sachs*). Nur sein den Hoden überziehender Grund bleibt als Scheidenhaut des Hodens das ganze Leben offen. Das Product dieser Obliteration ist ein dünner Bindegewebsstrang, der von der Scheidenhaut des Hodens zum Bauchring zieht und als Ligamentum vaginales oder als Ruinae processus vaginalis bezeichnet wird.

Wenn ausnahmsweise keine Obliteration des Scheidenfortsatzes des Bauchfells erfolgt, so ist die Gelegenheit zur Entstehung einer angeborenen Leistenhernie gegeben; dabei ist aber nur der Bruchsack angeboren; der Bruchinhalt tritt erst später hinein, wenn auch vielleicht schon die ersten Tage nach der Geburt. Da hierbei die Bildung einer Tunica vaginalis testis unterlieht, so liegt der Hode im Grunde des Bruchsackes und die vorgetretenen Eingeweide können ihn berühren. Dann spricht man von der *H. congenita*. Nur dann, wenn das Omentum colicum mit dem Hoden verwachsen war und mit ihm herabstieg, ist auch der Bruchinhalt schon angeborener Weise vorhanden gewesen. In anderen Fällen schliesst sich der Leistenanal oberhalb des Hodens, es kommt also zur

Fig. 21.



Fig. 22.



Bildung einer Scheidenhaut des Hodens: aber der oberhalb des Hodens gelegene Theil des Proc. vagin. bleibt offen und bildet somit, wenn Bruchinhalt eintritt, einen angeborenen Bruchsack: diese Form nennt man *H. congen funicularis*. Verwächst der Proc. vagin. oberhalb des Hodens und am Bauchringe, wobei der mittlere Abschnitt offen bleibt, so entsteht keine Hernie, sondern eine Hydrokele des Samenstranges.

Fig. 25.



Fig. 26



Fig. 25

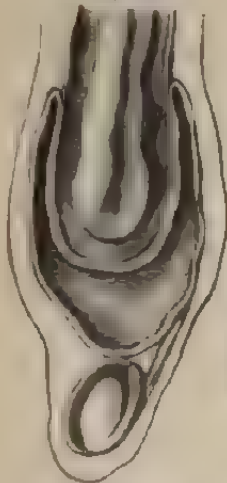


Fig. 26.



Fig. 27



Zu bemerken wäre noch die wichtige Thatsache, dass die Schliessung des Proc. vagin. manchmal spät nach der Geburt doch noch erfolgt: man hat das in einzelnen Beispielen selbst noch um die Pubertätsperiode erfolgen gesehen.

Sehr interessante Beziehungen treten ein, wenn der angeborene Bruchsack durch Füllung mit Serum zu einer Hydrocele hernialis wird, ob nun der Descensus vollendet ist



(Fig. 23) oder nicht (Fig. 24). Noch interessanter ist die Sache, wenn zu einem oben und unten obliterirten, in der Mitte aber zu einer Hydrokele funicularis ausgedehnten Proc. vagin. sich eine Hernie hinzugesellt, deren Bruchsack sich in den Sack der Hydrokele einstülpt, so dass sie vom Hydrokelensack umhüllt wird. Das ist die sogenannte „Encysted hernia“ A. Cooper's (Fig. 25). Diese Einstülpung kann jedoch auch in eine gewöhnliche Hydrokele vaginalis erfolgen, wie Fig. 26 zeigt — Ohne sich gerade in den Hydrokelensack einzustulpen, tritt ein Leistenbruch sehr häufig in die innigste Beziehung zu einer Hydrokele fun., wenn die Hernie bis zur Hydrokele hinabgestiegen ist; dann berühren sich die zwei serösen Säcke (Fig. 27). Wahrscheinlich geben auch grosse, bis in den Leistencanal hinaufreichende Hydrokelensäcke Veranlassung zur Entstehung einer Hernie.

3. Der Schenkelcanal. Es ist so ziemlich allgemein bekannt, dass die pathologisch anatomischen Verhältnisse der Schenkelhernie trotz der ausgezeichneten Arbeiten, die darüber vorliegen, noch nicht vollkommen klargelegt sind. Allgemein wird auch anerkannt, dass der Grund hiervon in den verschiedenen Auffassungen liegt, welche die descriptiven Anatomen von dem Bruchbette der Schenkelhernie verbreiteten.

Es wurden Gelände beschrieben und benannt, die von den nächsten Bearbeitern verworfen und durch neue ersetzt wurden, und den neuen Aufstellungen ging es nicht besser; die sonderbare Passion, recht zahlreiche „Schichten“ in einer Gegend aufzuzählen, die Auffassung zu erschweren und die selbst geschaffene Erleichterung wieder durch ganz unrichtige Analogien zu „erleichtern“, hat in der Anatomie dieser Gegend eine Verwirrung angerichtet, die nur von einer anderen Verwirrung übertroffen wurde — von der Anatomie des Perineums. Indem wir an die Darstellung des Bruchbettes der Schenkelhernie gehen, haben wir also zwei Schwierigkeiten zu überwinden, erstlich müssen wir die Sache selbst begreifen und zweitens müssen wir auch die verschiedenen gangbaren Auffassungen und Termini verstehen lernen, die in der Literatur dieses Gegenstandes vorkommen. Ich halte jene Auffassungen, die *Henke* in seinem topographischen Atlas in Abbildungen versinnlichte, für die einfachste und am leichtesten verständliche, und ich will es nun versuchen, unter Zugrundelegung seiner Bilder die Topographie dieser Gegend darzustellen. Wirft man einen Blick auf die Fig. 28, so sieht man, dass die Fascia lata des Oberschenkels unterhalb einer Stelle, wo die Vena saphena in die Vena femoralis einmündet, eine halbmondförmige Leiste besitzt, hinter welcher die Gefässe verschwinden. Diese Leiste zieht vom Ileopectineus zum Pectineus herüber. Vom *Poupart'schen* Bande an, bis zu dieser Leiste liegen die Gefässe also extrataseal. Die Fascia hat aber in dem Räume, wo die Gefässe auf dieser Abbildung sichtbar sind, keinen Ausschnitt, keine Lucke, sondern sie biegt hinter die Gefässe um. Ich möchte das Verhalten mit dem Bilde vergleichen, welches entsteht, wenn wir eine Nalke in's Knopfloch des Rockes stecken: die Blume versinnlicht uns die Gefässe; sowohl der Stiel der Blume, hinter dem unteren Rande des Knopfloches verschwindet, so verschwinden die Blutgefässe hinter jener halbmondförmigen Leiste. Ein Unterschied ist nur darin, dass der hinter den Gefässen laufende Abschnitt der Fascie nach unten hin keinen so scharfen Rand besitzt wie ihn der obere Rand des Knopfloches hinter der Blume repräsentirt, der hinter den Gefässen laufende Theil der Fascie verliert sich nämlich nach abwärts ganz allmähig. Da dieser Fascientheil der M. pectineus überzieht, so heisst er auch Fascia pectinea. Nun sehen wir das zweite Bild an (Fig. 29). Wir bemerken, dass die Gefässe von einem oberflächlicheren Blatte zugedeckt sind, welches auf dem früheren Bilde

wegpräparirt erschien. Dieses Blatt der Fascie entspringt jenem Theile der *Fascia lata*, der den Iliopsoas bedeckt, und zwar in einer Linie, welche mit dem Verlaufe der Arterie fast parallel geht, besser gesagt, mit der Arterie nach unten hin scharf convergirt, die Fasern dieser Fascie überbrücken die Gefässe und ziehen zum *Poupart*'schen Bande hin mit dem sie eine gemeinschaftliche Insertion besitzen. Nach unten hin ist der auf dem Bilde scharf dargestellte Rand dieses Blattes in der Wirklichkeit nur höchst selten scharf begrenzt und abgeschlossen, er hängt vielmehr mit einem lockeren Zellgewebslager zusammen, welches vor der Schenkelvene zieht und den auf dem Bilde frei liegenden Theil dieser Vene zudeckt, dieses lockere Zellgewebe nennt man die *Lamina cribrosa*, weil es zahlreiche Löcher besitzt, durch welche die Blut- und Lymphgefässe, die von der Haut der Genitalien kommen, hier einmünden; dieses Lager schliesst auch die Lymphdrüsen ein, welche die Lymphgefässe der Genitalien und des Harnes aufnehmen. Nach dieser einfachen Darstellung werden wir jene Beschreibungen leicht verstehen, die sonst von dem Verhalten der Fascie in dieser Gegend entworfen werden, und die Vorstellung zu Grunde legen, dass auch die *Fascia lata* in zwei Blätter theilt, von denen das tiefe als *Fascia pectinea* hinter den Gefässen, das oberflächliche vor den Gefässen liegt. Es bleibt nur noch übrig, das Verhalten der Fascienblätter nach oben hin zu schildern. Das *Poupart*'sche Band ist in seinem lateralen Abschnitte mit der *Fascia iliaca* verwachsen, sowie diese den *Musculus iliopsoas* im Becken überdeckende Fascie nach nasalwärts umbeugt, um die mediale Fläche des Muskels zu bekleiden, um sich an dem *Tuberculum iliopectineum* anzusetzen, wird das *Poupart*'sche Band frei und spannt sich über dem horizontalen Schambeinaste frei hinüber zum *Tuberculum pubicum*. Es inserirt sich aber nicht allein an diesem Hocker sondern läuft in einem Faserfächer aus, der auf der *Crista pubis* eine Ansatzlinie besitzt. Dieser Faserfächer trägt einen selbstständigen Namen, es ist das von *Linnhart* zuerst gebannte, weitbekannte *Ligamentum Gimbernat*. *Linnhart* rief aus: „*Gimbernat* hat die Natur nicht verstanden, und die Schriftsteller ihn nicht!“

Dieses Band hat nämlich zu verschiedenen Missverständnissen geführt, und wenn wir, der Darstellung *Burdach's* und *Langer's* folgend, nur die innere, fächerförmig ausstrahlenden Fasern des *Poupart*'schen Bandes als *Gimbernat*'sches Band bezeichnen, so tragen wir dem Umsa Rechnung, der diesen Namen nicht aufgeben will, und corrigiren die unrichtige Vorstellung *Gimbernat's*, der sein Band als eine Fascienplicatur beschrieb. Um nach diesem Substrate wieder zum *Poupart*'schen Bande zurückzukehren, so wissen wir, dass der Raum, den es überbrückt, die sogenannte *Lacuna vasorum* ist, sie enthält die Gefässe und eine Lymphdrüse, die *Rosenmüller'sche* Drüse. Nach hinten zu ist die *Lacuna vasorum* vom horizontalen Schambeinaste begrenzt; ihre Rante erstreckt sich vom *Tuberculum iliopectineum* zum *Tuberculum* und zur *Crista pubis*. Da sich das oberflächliche Blatt der Fascie, indem es die Schenkelgefässe zudeckt, oben an das *Poupart*'sche Band, die *Fascia pectinea* aber am horizontalen Schambeinaste inserirt, so kann man auch sagen, dass

Fig. 28.





sich an der Umrandung der *Lacuna vasorum* ein Fascienfach inserirt, welches die Gefässe enthält und einem von vorne nach hinten zusammengedrückten Trichter ähnelt, dessen Eingang am Umfange der *Lacuna vasorum* liegt. Würde man die *Lamina cribrosa* welche die untere mediale und schwächste Stelle der Vorderwand dieses Trichters bildet, von aussen eröffnen und nun mit dem eingeführten Finger, den Gefässen entlang bohrend, nach oben vordringen, so würde man unter dem *Poupart'schen* Band hindurch in den subserösen Raum der Beckenhöhle hinein gelangen. In umgekehrter Richtung nehmen diesen Weg die subserösen Adressen der Beckenhöhle wenn sie gegen den Schenkel vordringen während die subfascialen Adressen des Beckens durch die *Lacuna musculorum* hinausgelangen.

Nun gehen wir daran, einige Ringe, Bogen, Gruben und Canäle zu beleuchten, die in der Literatur dieses Gegenstandes vorkommen.

Mit dem Namen Schenkelbogen bezeichnet *Hentle* jenen Theil des *Poupart'schen* Bandes, der die *Lacuna vasorum* überbrückt. *Hentle* legt dazu das Attribut oberer Schenkelbogen, denn er kennt auch einen unteren und bezeichnet mit diesem Namen denjenigen Theil des oberflächlichen Fascienblattes der, wenn die *Lamina cribrosa* weggedacht wird übrig bleibt also das System der bogenförmig geschwungenen festeren Fasern, das die Gefässe lateralwärts und oben zudeckt, (Die Arterie wird davon ganz zugedeckt, zur Deckung der Vene concurrirt die *Lamina cribrosa*). Unter der *Fossa subligamentalis* versteht man jene Grube, die gleich unter der Leistenfalte besonders bei gebeugtem Hüftgelenke dadurch entsteht, dass die Muskelschäke hier convergiren, von oben medialwärts kommen die Adductoren, von oben lateralwärts der Sartorius; dazwischen schaltet sich der *Ilieopsoas* ein und zieht in die Tiefe zum *Trochanter minor*. Diese Grube nimmt eben den Fascientrichter auf, der die Gefässe enthält. Was ist nun *Fovea ovalis*? Denken wir an unsere Nelke im Knopfloch, hinter der Nelke ist der vom oberen Rande des Knopfloches nach oben ziehende Theil des Tuches grubig vertieft, das Analogon davon ist die *Fovea ovalis* oder das *Foramen ovale*; es ist eine trichterförmige Vertiefung in der Umgebung der Einmündung der *Vena saphena*, ihr Grund ist von der *Fascia pectinea* ausgekleidet, man blickt in sie, wenn man die *Lamina cribrosa* wegnimmt. Natürlich ist diese Grube in die *Fossa subligamentalis* aufgenommen.

Präparirt man die *Lamina cribrosa* weg, so stellt man den Rand des unteren Schenkelbogens dar, er bildet eine Siebel, die vom *Gimbernat'schen* Bande vor den Gefässen herüberziehend, mit ihrer Convexität medianwärts zieht und sich nach abwärts mit jener Leiste der *Fascia lata* verbindet, die — in unserem Bilde den unteren Rand des Knopfloches vorstellend — vor der Schenkelvene herüberzieht und sie von dem Einmündungsfack der *Saphena* trennt. Durch die Vereinigung mit dieser Leiste bekommt der untere Rand des unteren Schenkelbogens ein unteres Horn und bildet also einen halbmondförmigen oder schiffelförmigen Ausschnitt — die *Fossa falciformis* oder *Incisura semilunaris*.

Als Schenkelring bezeichnete man jenen Raum, der zwischen der *Vena cruralis* und dem *Gimbernat'schen* Bande übrigbleibt, also den innersten Winkel

Fig. 29.



der *Laena vasorum*. In diesem Raume liegt aber die *Rosenmüller'sche* Drüse und ziehen einige Lymphgefässstämme vom Schenkel gegen die Bauchhöhle hin. Ausserdem soll er aber von Fasern der *Fascia transversa abdominis* verschlossen sein, diesen angeblich membranösen Verschluss nannte *Cloquet* das *Septum crurale*. *Linhart* hält es jedoch für eine Fiction. Da nun nach einer Analogie mit der Leistenhernie gesucht wurde, so musste, da man einen dem Bauchring des Leistencanales entsprechenden Ring schon hatte, noch ein dem Leistenring ähnlicher aufgestellt werden. Als solchen bezeichnet *Henke* die Stelle unter dem oberen Horne der *Plica falsiformis*. Auf diese Art hatte man also einen oberen und einen unteren (beziehungsweise inneren und äusseren) Schenkelring.

Der Raum nun, der an der medialen Seite der Schenkelvene bleibt und durch die genannten zwei Ringe einerseits gegen die Bauchhöhle, andererseits in die *Lamina cribrosa* hinausführt, nannten *Roser*, *Henke* u. A. den *Schenkelcanal*. *Henke* meinte, man solle unter Schenkelcanal den Raum der *Vagina vasorum* verstehen, und hiernach würde sich der Schenkelcanal bis zum *Adductoreschlitz* erstrecken. Andere meinten, man solle allerdings die *Vagina vasorum* als die Wandlung des Schenkelcanales auffassen, doch solle man ihn an der Einmündung der *Saphena* enden lassen. Noch Andere wollten die Sache so aufgefasst wissen, dass die Vorstellung eines Canales aufzugeben sei, man solle einen inneren Schenkelring annehmen und hinzufügen, dass dem Canal die vordere Wand fehle, während die hintere durch die *Fascia pectinea* gebildet sei, das Ganze gleiche dann dem schrägen Abohrtheile eines *Federkates*. Noch Andere endlich hielten nur an dem inneren Schenkelring fest und sagten, ein Canal existire erst dann, wenn eine Hernie vorhanden sei. Es scheint mir, dass alle diese Aufstellungen wenig praktischen Nutzen haben. Sie entsprangen der Sehnsucht nach einer Analogie mit dem Leistencanale. Aber der Leistencanal lässt auch unabhängig von jeder Hernie ein wichtiges anatomisches Gebilde durch den Samenstrang, der Nabelring lässt im fetalen Zustande wichtige Gefässe durch; der Canalis obturatorius dient Gefässen zum Durchtritt; was lässt aber der Schenkelcanal der Anatomien durch? Die Anatomie kann diesen Canales entbehren. Erst wenn eine Hernie durchtritt, wird die Stelle interessant. Aber dann müssen die Untersuchungen von der Hernie ausgehen, am Hernienpräparate muss demonstrirt werden.

Welches ist nun der Weg, den eine Schenkelhernie nimmt? Denken wir uns die Schenkelgefässe nackt durch die *Laena vasorum* durchgesteckt, so begeben sie sich, wie wir sagten, in einen kapselförmigen Raum, der zwischen den beiden Blättern der *Fascia lata* liegt und der einen von vorne nach hinten plattgedruckten Trichter vorstellt. Von den Wandungen dieses Faches erhalten die Schenkelgefässe eine Scheide, die einen zweiten inneren Trichter vorstellt. Durch ein zwischen der Arterie und Vene laufendes Septiment ist der Trichter der Gefässscheide in eine laterale, für die Arterie bestimmte, und eine mediale, der Vene zugewiesene Hälfte abgetheilt. Nach der Bauchhöhle hin ist der Trichter nicht offen; er besitzt, wenn man von hier aus in ihn sehen will, eine etwas gehobelte Decke aus verdichtetem Bindegewebe; diese Decke ist das *Traité'sche* *Septum crurale*. Die *Rosenmüller'sche* Drüse liegt innerhalb der so aufgefassten Gefässscheide nahe der Einmündung der *Vena epigastrica interior*. Die mediale Wand des Trichters der Gefässscheide hat mehrere Löcher; eines liegt unten und dient der *Vena saphena* zum Eintritt; eines befindet sich weiter nach oben und gerade dieses ist dasjenige, durch welches die Schenkelhernie heraustritt. Der Weg also den eine Schenkelhernie nimmt, ist der folgende: sie dringt durch

das Septum crurale in den Trichter der Gefässscheide ein; damit hat sie die Bauchhöhle verlassen, insofern als man das Septum für die Grenze der Bauchhöhle ansieht; in der Gefässscheide selbst dringt sie medialwärts von der Vene vor; dann tritt sie durch die erwähnte Lücke an der Innenwand der Gefässscheide heraus und befindet sich nun in dem äusseren von den beiden Fascienblättern gebildeten trichterförmigen Fach; beim weiteren Vordringen endlich kommt sie unter dem concaven Rande des unteren Schenkelbogens heraus, die weniger widerstandsfähige Lamina cribrosa vor sich herdrängend. Das ist das typische Verhalten der Schenkelhernie, wie sie *Linhart* aufgefasst hat. Die Darstellung ist auf Grund von Präparaten älterer Hernien entworfen, und lässt nur einen, allerdings nicht unerheblichen Einwand zu. Wie kommt es nämlich, dass bei der Schenkelhernie nie ein Oedem der unteren Extremitäten eintritt? *Malgaigne* hat allerdings angegeben, dass das Oedem am Abend einzutreten pflegt; allein Niemand hat diese Beobachtung noch bestätigt. In Erwägung dieses Umstandes hat *Roser* angenommen, die Schenkelhernie trete durch das Septum crurale *Cloquetii* ein und durchlaufe jenen Raum, den wir früher als Schenkelcanal nach *Henke* bezeichneten. Jedenfalls verdient dieser Punkt eine nähere Aufklärung.

Sowie man eine innere und eine äussere Leistenhernie unterschieden hat, so suchte man, ob nicht auch bei den Schenkelhernien zwei analoge Arten zu unterscheiden wären. *Hesselbach* selbst hat einen solchen Fall statuiren wollen. Er fand nämlich an einem Präparat die Fascia iliaca in der Nähe des *Poupart'schen* Bandes geschwunden, das Knochentell an dieser Stelle grubig vertieft, und in der ganz seichten, breiten Grube einen Theil des *S. romanum* lagern. Das Präparat ist noch vorhanden. Mit Recht hat *Linhart* hervorgehoben, dass jener Befund nicht dem Begriffe einer Hernie entspricht. Später haben einzelne Autoren Schenkelhernien erwähnt, welche in der *Lacuna vasorum* lateralwärts von den Gefässen durchgetreten waren. Endlich hat auch *Linhart* darauf aufmerksam gemacht, dass man gerade so wie bei der Leistenhernie nach der Lage der *Arteria epigastrica* zur Hernie eine innere und eine äussere Schenkelhernie unterscheiden könnte. Die *Arteria epigastrica inferior* entspringt nämlich innerhalb der Gefässscheide und die gewöhnliche Schenkelhernie tritt unter ihrem Ursprung heraus. Es liegen nun Beobachtungen vor von Hernien, die lateralwärts von der *Arteria epigastrica* vorgedrungen waren, und diese könnte man allerdings als äussere Schenkelhernien bezeichnen. Die grosse Seltenheit aller dieser Befunde aber plaidirt dafür, dass man nicht verschiedene Arten von Schenkelhernien annehmen solle, es ist besser, vorkommenden Falles von einer Varietät zu sprechen und nur die eine beschriebene Art der Schenkelhernie anzunehmen.

4. *Canalis obturatorius*. Am äusseren, oberen Winkel des Foramen obturatorium bleibt zwischen der knöchernen Umrandung und der *Membrana obturatoria* eine Lücke offen, durch welche die *Vasa obturatoria* hervortreten. Diese Lücke verdient den Namen eines Canals wirklich, da ihre knöcherne Wandung bis 2 Cm. lang ist, und da Hernien, die hier vortreten, häufig interstitiell bleiben. Man kann daher an diesem Canale einen Bauchring und einen Schenkelring unterscheiden.

Der Bauchring ist mit etwas losem Bindegewebe ausgefüllt. Der Schenkelring wird nur dann sichtbar, wenn man das Ligamentum pubofemorale durchschneidet und den oberen Rand des Obturator externus blosslegt. Wenn die Hernie den Canal passiert hat, kann sie also nur zwischen dem Obturator externus und dem Pectineus sich ausbreiten. Die Gefässe liegen lateralwärts von der Hernie. Wichtig wäre noch die Bemerkung, dass beim aufrechtstehenden Körper der Canalis obturatorius nahezu senkrecht nach unten gerichtet ist.

5. Das Foramen ischiadicum. Dieses grosse Loch, welches zum grössten Theile eine knöcherne Umrandung in der Incisura ischiadica major besitzt und durch die Ligamenta tuberoso- und spinoso-sacra geschlossen wird, lässt den Musculus pyriformis, den Nervus ischiadicus und die Arteria glutea superior heraustreten. Die hier beobachteten Hernien treten durch den Gefässspalt der Glutea superior, also oberhalb des Pyriformis. Man hat auch Hernien angegeben, welche durch den Gefässspalt der Glutea inferior, also am unteren Rande des Pyriformis, neben dem Nervus ischiadicus, ausgetreten waren: doch sind die Beobachtungen letzterer Art nicht ganz sichergestellt.

6. Die Pforte der Lumbarhernie ist das sogenannte Petit'sche Dreieck. Es entsteht dadurch, dass der M. obliquus ext. hinten unten nicht bis an die Wirbelsäule reicht, sondern von der letzten Rippe nach abwärts zum Darmbeinkamme hinübersetzt, während gleichzeitig der M. latissimus dorsi schief nach oben zieht. Zwischen beiden Muskeln bleibt also eine kleine dreieckige Lücke, auf deren Boden man den M. obliquus int. sieht.

*Lesshaft* hat gezeigt, dass das Trigonum Petiti nicht constant ist, es fehlt bei Erwachsenen etwa an jeder fünften, bei Neugeborenen etwa an jeder vierten Leiste.

Eine Hernie, die hier entsteht, muss also die den Boden des Petit'schen Dreieckes bildenden Muskel durchbrechen; wie das geschieht, ist nicht aufgeklärt. Ueberdies muss bemerkt werden, dass es nur einen einzigen genügend genauen Sectionsbericht einer Hernia lumbalis gibt (*H. Braun*), und in diesem Falle fehlte gerade das Trigonum.

*Grynfeldt* und *Lesshaft* haben noch auf eine gleich oberhalb des Trigonum Petiti gelegene Stelle hingewiesen, die nach oben von der 12. Rippe begrenzt, nur vom Latissimus bedeckt, also zur Hernienbildung geeignet war (Trigonum lumbale superius).

7. Die Ventralhernien sind entweder medial und dann ist ihre Pforte eine Lücke in der Linea alba, oder sie sind lateral und dann kommen sie am äusseren Rande des M. rectus, seltener durch das Fleisch dieses oder eines breiten Bauchmuskels zum Vorschein. Man kann zu den Ventralhernien auch noch jene rechnen, die als Varietäten der Leisten- oder Schenkelhernien angeführt werden, aber zu den typischen



Pforten dieser Formen keine andere Beziehung haben, als die der Nachbarschaft.

8. Der Ring der *Hernia perinealis* wird gebildet durch einen Spalt zwischen den Fasern des Levator ani. Ebner fand gewisse constante Spalten. Solche, die zwischen dem Levator ani und dem M. ischiococcygeus liegen, dienen der vorderen Perinealhernie als Bruchring; jene zwischen Coccygeus und Ischio-coccygeus der hinteren (Fig. 30.). Ebner nimmt an, dass bei der Ent-

Fig. 30.



stehung der Hernie präformirte peritoneale Divertikel im Spiele sind, die in die genannten Spalten hineinreichen. Am vollkommensten repräsentirt ist der Perinealbruch, wenn er eine am Darme vortretende Geschwulst bildet, die entweder dem Scrotum (beim Weibe dem Labium) oder dem After näher liegt. Eine unvollkommene Art der Perinealhernie ist:

9. die *Hernia vaginalis* (Elytrocele oder Kolpocèle), ein Bruch, der ebenfalls zwischen einigen vorderen Fasern des Levator ani durchgeht und die vordere Scheidewand vorstülpt; meist geht er nicht in der Mittellinie, sondern etwas seitwärts; selten so weit nach rückwärts, dass er die hintere Wand der Scheide vorstülpt.

10. Mit dem Namen von *Hernia rectalis* (Hedrocele oder Rectocèle) bezeichnet man das Hervortreten von Eingeweiden unter die in die Mastdarmhöhle vorgestülpte Wandung des Mastdarms. Als Bruchpforte ist eigentlich eine Lücke zwischen den aus einander gewichenen Muskelfasern des Mastdarmrohres aufzufassen. Die Hernie ist daher nur von der

Schleimhaut des Mastdarms bedeckt. So wird häufig angegeben. Wir werden indessen die Hydrokele erst später bei den Krankheiten des Mastdarms abhandeln, weil zu ihrem Verständniß noch gewisse Voraussetzungen gehören.

Auch bezüglich des Bruchbettes müssen noch einige Bemerkungen gemacht werden. In der neueren Zeit sind, wie später bei den einzelnen Brucharten näher auseinandergesetzt werden wird, zunächst in der Leiste Hernien angetroffen worden, bei denen ein Theil des complicirt gebauten, zumeist zwerch-sackartigen Bruchsackes im subserösen Raum lagert. Später fand man Analoges auch bei Schenkelhernien; endlich in einem Falle bei einer Nabelhernie. Man nennt nun alle diese Formen properitoneale Hernien, und zwar inguino-properitoneale, cruro-properitoneale und umbilico-properitoneale. Bei einer inguino-properitonealen Hernie liegt also eine Ausbuchtung des Bruchsackes in der Leiste, beziehungsweise im Scrotum oder Labium, die andere Ausbuchtung im subserösen Raum hinter der Bauchwandung.

*Sarrachi* fand 55 properitoneale Leisten-, 7 Schenkel- und 1 Nabelhernie. Die Leistenbrüche betrafen 5mal Männer und waren 32mal angegeben, darunter 21mal mit abnormer Lagerung des Hodens complicirt. Die Cruro-properitonealhernien betrafen 6 Frauen und 1 Mann.

In erkennbarer, unveränderter Weise existiren die Schichten des Bruchbettes, die Bruchhüllen, nur bei ganz frischen Hernien und nur in der Umgebung der Bruchpforte. Je älter eine Hernie ist, je weiter man von der Bruchpforte ist, desto inniger verwachsen jene von ihnen, die ausserhalb des Bruchsackes sind. Die Haut mit der oberflächlichen Fascie geht in diesen Verschmelzungsprocess nicht ein; sie bleibt über der Bruchgeschwulst faltbar und verschiebbar, ausser sie wäre durch einen Entzündungsprocess an der einen oder anderen Stelle mit den tieferen Theilen verwachsen. Die Verschmelzung betrifft also alle Schichten, die zwischen der Fascia superficialis und dem Bruchsack liegen. Das Product dieser Verschmelzung ist also eine dickere oder dünnere, festere oder nachgiebigere Membran, die den Bruch umhüllt. Hat man die Haut und die Fascia superficialis durchgetrennt, so stösst man auf diese Hülle, die den Bruch wie eine Kapsel umschliesst und sich allenthalben mit dem Finger umgehen lässt. *A. Cooper* hat diesen Befund zuerst an den Schenkelhernien als etwas Bemerkenswerthes herausgefühlt und nannte die beschriebene Hülle Fascia propria herniae. *Linhart* hat nach ihm die Sache auch für die übrigen Brucharten entwickelt und viele Chirurgen haben die Sache acceptirt. Wir werden also bei allen Hernien folgende Hüllen unterscheiden: 1. Haut; 2. Fascia superficialis; 3. Fascia propria herniae; 4. Bruchsack. Wie aber diese Theile sich bei einzelnen Brucharten verhalten, davon können wir mit Nutzen erst dann sprechen, wenn wir die Herniotomie abhandeln werden.



## Einundsiebzigste Vorlesung.

### *Die verschiedenen Theorien über den Mechanismus der Bruchbildung.*

Die irrthümliche Voraussetzung, dass die Hernien durch Ruptur des Peritoneums entstehen können, erhielt sich trotz der widersprechenden Meinung des *Valescus de Tharanta* (15. Jahrhundert), trotz der Einwendungen des *Fabrizius Hildanus* (17. Jahrh.) bis in den Beginn des 18. Jahrhunderts. Es war *Mery*, der im Jahre 1701 eine Reihe anatomischer Beobachtungen veröffentlichte, welche den Nachweis lieferten, dass das Peritoneum zu einem Bruchsacke ausgedehnt werde, dessen Bildung dem Vortreten der Eingeweide vorausgehe. Um diese Zeit war auch schon der *Processus vaginalis peritonaei*, den *Herophilus* einst als normales Vorkommen erklärt und auf den man ganz vergessen hatte, genauer bekannt; *Swammerdam* galt schon damals als der Entdecker desselben, während ihn *Nuck* bei Frauen constatirte; *Winslow* kannte ihn, *Schröder* hat ihn abgebildet. Als nun auch seine Entwicklung von *Haller* und *Hunter* verfolgt worden war, konnte man den Unterschied zwischen einem angeborenen und einem erworbenen Bruchsacke wahrnehmen. Um diese Zeit war auch die Schenkelhernie, welche bei den Alten und noch bei *Pierre Franco* als eine Abart der Leistenhernie unter dem Namen *Bubonokele* figurirt<sup>1)</sup>, schon allgemein bekannt, und ebenso war auch die Herniotomie bei *Lucarecreation* fast allgemein verbreitet. Es waren also um das Jahr 1720 alle Kenntnisse vorhanden, welche einem Versuche, die Entstehung der Hernien auf wissenschaftliche Weise zu erklären, nothwendig vorausgehen mussten. Seit dieser Zeit bis in unsere Tage hinein ist diese Frage in Discussion und erwartet erst ihre volle Lösung. In einer durch die historisch kritische Darstellung, wie durch Sachkenntniss und Logik gleich ausgezeichneten Arbeit hat *Wernher* diesen Gegenstand, den wir nun besprechen wollen, nach allen Richtungen, die bisher in Betracht kommen konnten, vor wenigen Jahren beleuchtet.

<sup>1)</sup> Ein verloren gegangenes Bruchstück der *Antyllus* handelt von der *apocater*, was *Ducroenberg* mit *Hernia cruralis* übersetzt. Wir kennen aber nur den Titel dieses Fragments.

Die erste Theorie der Bruchbildung finden wir bei *Reneaulme de Lagaranne* in einer 1721 erschienenen, sehr seltenen lateinischen These. *Reneaulme* will die Ruptur des Peritoneums nicht absolut leugnen, geht aber in seiner Betrachtung nur von dem aus, was er selbst gesehen hat, von der Existenz eines Bruchsackes. Die Vorstellung der Bruchpforten berichtigt er dahin, dass es keine offenen Ringe seien, sondern nur Spalten, von welchen aus das andere Blatt des Peritoneums sich als Scheide langs der vortretenden Gefässe fortsetzt. Den *Processus vagin. periton.* kennt er als wirklichen Peritonealfortsatz, als Fortsatz des serösen Blattes, der sich als hohler Canal neben den Gefässen in's *Stratum* fortsetzt und da er nur bei manchen Kindern vorkomme, als *Vitium formationis* anzusehen sei. Beim Schenkelbruche meint er, gleite der seröse Bruchsack, wenn er unter der Arkade hervorgetreten ist neben der Vene hinaus, ohne in ihre Scheide einzutreten, da diese, obwohl vom Peritoneum abstammend, nicht so locker sei, wie die der Samen-Gefässe, sondern, mit sich durchkreuzenden Fasern versehen, der eigentlichen Gefässscheide zu fest anhänge. Bei der Entstehung einer Hernie wirken nach *Reneaulme* prädisponirende und bewirkende Ursachen (*Causae antecedentes et efficientes*). Zu den ersteren rechnet er eine zu grosse Beweglichkeit des Bauchfells durch Fetthanfufung, durch vermehrte Feuchtigkeit durch Trennung der Continuität, durch vitiose Anlage. Zu den bewirkenden Ursachen werden alle Verhältnisse gezählt, welche die Eingeweide aus der Bauchhöhle treiben: das Gewicht der Eingeweide, insbesondere bei ihrer Leertullang mit Koth, die Zusammenziehung der Muskeln der Bauchwandung und des Zwerchfelles bei besonderen Anstrengungen. Da der Darm wie das Netz häutig ist, so kann er durch die Muskelcontraction nur dann gegen eine Bruchpforte andrängen und einpressen, wenn er mit Koth gefüllt ist, so dass er wie ein fester Körper wirkt. In dieser ersten Theorie liegen schon die Keime der späteren.

Bald nach *Reneaulme*, dessen Schrift schon bald nach ihrer Erscheinung selten war, trat *Garengeot* auf; seine Ansichten sind nur eine nähere Ausführung der Theorie von *Reneaulme*, obwohl er im Allgemeinen als der Urheber der Theorie angesehen wurde. Nach *Wenker* hat *Garengeot* seinen Vorgänger ersichtlich Weise benutzt, aber nicht citirt. *Garengeot* übertrug aber seinen Vorgänger durch die detaillirte Betrachtung der Wirkung der Bauchmuskeln. Neben der genaueren Beschreibung des Verhaltens der Muskeln im Leistenanal führt er des Näheren aus, wie durch die Wirkung der Bauchpresse die Eingeweide von allen Seiten her gleichmässig zusammengedrückt werden, und wie sie dem Druck nur dann ausweichen können, wenn irgendwo ein weniger widerstandsfähiger Punkt sich findet, dann könnten sie so austreten wie geknetetes Brod zwischen den Fingern der zusammengeballten Faust.

Im Rahmen derselben Vorstellung bewegt sich auch die seiner Zeit berühmte Abhandlung von *Sharp*, welche damals das Hauptwerk über Herniologie bildete, ein Rückschritt offenbarte sich darin, dass *Sharp* den *Processus vaginalis* nicht als hohlen Fortsatz auffasste.

Einen neuen und befruchtenden Gedanken hat gegen Ende des vorigen Jahrhunderts *Antonio Benecoli*, Professor in Florenz, für die Theorie der Bruchbildung vorgebracht. Er meinte, die Erschlaffung gewisser Stellen der Bauchwand reiche noch nicht aus, um ein Vortreten der Eingeweide zu ermöglichen, es müsse noch ein zweites Moment hinzutreten, nämlich eine Erschlaffung der Befestigungsmittel. Die Gründe *Benecoli's* sind sehr berücksichtigungswerth und zeugen von vielem Scharfsinn. Zunächst, meint er, können die Eingeweide durchaus nicht beliebige Lagen annehmen, denn sie sind durch ihre Mesenterien in einem bestimmten Grade fixirt und könnten auch wenn die Ringe ganz offen stünden, nicht hervortreten. Dafür sprechen auch ganz unzweideutige Beobachtungen. Bei einem Hydropiker war der Leistenring so erweitert, dass man die Faust hatte durchführen können, der Kranke wurde wiederholt durch das Serotum punctirt und obwohl das Wasser mit Gewalt ausströmte, so traten doch niemals Eingeweide vor. Bei Individuen, denen ein fester Netzbuch reportirt wurde, traten die Gedärme nicht vor. Bei Divertikelbrüchen bleibt das Eingeweide, das den Divertikel trägt, in der Bauchhöhle. Weiterhin gibt es Fälle, wo die Hernie immer in der Leiste stehen bleibt, ohne in das Serotum

vordringen. Hernien des Foramen ovale sind nicht möglich, wenn nicht das Mesenterium verlängert wurde. Eine nothwendige Bedingung zur Entstehung einer Hernie ist also die Verlängerung des Gekröses, erst dann können die Schlingen aber irgend einem der Ringe lasten und ihn ausdehnen. Die Grösse des Bauchs könne nur nach Maassgabe der Erschlaffung der Mesenterien zunehmen. Demnach hänge auch die Radicalheilung der Hernien nicht von einem Verschlusse der Ringe ab, sondern davon, dass man den Mesenterien wiederum ihre Spannkraft zurückgibt. Die Ansicht, dass die Mesenterien sich verlängern, wurde übrigens schon vor *Benecoli* durch *Rost*, *Wharton* und *Reindel* vorgebracht. *Morgagni* acceptirte diese Ansichten mit der Bemerkung, dass die ungemessene Verlängerung des Mesenteriums zum Theile auch erst nach dem Entstehen des Bruchs stattfindet. Der Ansicht *Benecoli's* schloss sich auch *G. A. Richter* an, insofern an, als er in der Verlängerung und Erschlaffung der Mesenterien ein sehr wesentliches Moment bei der Entstehung der Brüche sieht.

*Rod* trat aber gegen diese Ideen ein Gegner auf, der an Kenntnisse und Methode allen seinen Vorgängern weit überlegen war. *A. Scarpa*. Dieser ausgezeichnete Forscher leugnete zunächst, dass die Mesenterien und die Bauchfellfalten Befestigungsmittel seien, nach ihm dienen sie zur Ernährung der Eingeweide, indem sie die Gefässe zuführen. Die Lage der Eingeweide wird vielmehr durch gegenseitigen Druck und durch Druck der Bauchdecken erhalten. Wird dieser Druck gestört, so kann es zu Lageänderungen kommen. An Manche gibt es einige Punkte, die weniger widerstandsfähig sind, gegen diese hin wirkt die gesammte Kraft der vorderen Bauchmuskeln, des Zwerchfells, des Levator ani. Die nachstehenden oder überhaupt die beweglichsten Organe werden gegen diesen Punkt hin gedrängt, trifft dies ein Eingeweide, so werde nicht nur es selbst, sondern auch das Mesenterium dahin gedrängt und langsam verlängert, ist der Darm vor den äusseren Ring getreten, so nimmt dann allerdings die Verlängerung des Mesenteriums rasch zu. Dass die Eingeweide auch gegen widerstandslose Punkte drängen lassen, sieht man z. B. am Coecum, welches im Leistenbruche rechts erscheinen kann. Die grossen Herniologen, welche England im Anfange des Jahrhunderts bewohnte, *A. Cooper* und *Laurence*, schlossen sich an *Scarpa* an, unter den Franzosen der berühmte Chirurg *Bayer*, dessen weitverbreitetes Handbuch der Chirurgie die *Scarpa'sche* Ansicht allenthalben geltend machte.

Im Jahre 1819 ging von Frankreich eine Theorie aus, welche, auf sorgfältigen anatomischen und experimentellen Untersuchungen begründet und durch Solidität ausgezeichnet, noch weit mehr durch ihre Originalität glänzte. *Jules Cloquet* unternahm eine umständliche Untersuchung des Peritoneums, dessen Anordnung, Faltung, Verschiebbarkeit, Stärke er bis zu individuellen Verschiedenheiten herab prüfte. Er kennt die grössere äussere und die kleinere innere Leistengrube, er constatirt, dass die jene Gruben begrenzenden Falten bei mageren Personen stark, bei fetten schwach entwickelt sind, er constatirt, dass das Peritoneum um den Nabel und im oberen Theile der Linea alba sehr dünn, aber sehr wenig verschiebbar, über dem geraden Bauchmuskeln sehr dick und sehr verschiebbar ist, er bemerkt die grosse Verschiebbarkeit des Zellgewebes im peritonealen Cavum, wohin die ausgedehnte Blase vordringt, er prüft die Dehnbarkeit der subserösen Schichten experimentell und erntet die Verschiebbarkeit des Peritoneums; er untersucht diese Verhältnisse an den Mesenterien. Er schliesst aus dem Ganzen, dass die Hindernisse, welche die Eingeweide bei ihrer Dislocation finden, von der Verschiebbarkeit, Stärke, Placentalität des Peritoneums und von der Art, wie dieses von den Bauchwandungen unterstützt wird, abhängen. Die wirkenden Ursachen üben die Gewalt entweder von innen nach aussen aus, indem sie die Eingeweide gegen die Bruchpforten treiben, oder sie wirken von aussen durch einen Zug, indem sie das Peritoneum vorziehen. So wirkt der Hoden, wenn er mit einem Eingeweide verwachsen ist, bei seinem Descensus, so kann ein Fettlappen mittelst seines Gefassstrahls das Peritoneum herausziehen und einen Bruchhaken bilden. Wenn auch Analoges schon vor *Cloquet* behauptet wurde (*Pelletan* bezüglich des Descensus, *Scarpa* bezüglich der Fetthäppchen in der Linea alba), so ist

doch *Cloquet* der Erste, der den Zug am Peritoneum als eine der allgemeinen Ursachen der Hernien annimmt; er ist also der eigentliche Urheber jener Idee, die bei uns in neuerer Zeit in der *Roser-Linhardt'schen* Theorie die leitende ist.

Nach *Jules Cloquet* tritt in der Theorie der Entstehung der Hernien kein neuer principieller Gedanke mehr auf. Wohl aber erscheint noch eine neue Untersuchungsmethode — die statistische. Dass das Verdienst ihrer Urheberchaft *Malgaigne* gebührt, haben wir schon hervorgehoben.

Wir können drei Hauptideen bemerken, die sich bezüglich der Entstehung der Hernien bisher geltend machten: 1. Die Eingeweide werden durch Druck der Bauchpresse gegen schwächere Punkte hingetrieben und treten unter Verschiebung des Bauchfells aus: 2. sie könnten nicht die Bruchpforten passieren, wenn nicht ihre Befestigungsmittel erschlafft wären; 3. der Zug extraperitonealer Gebilde kann das Peritoneum hervorziehen und so einen Bruchsack formiren, in den die Eingeweide eintreten.

Die dritte Vorstellung wurde durch *Roser*, dem sich *Linhardt* anschloss, entwickelt: sie hat in der neueren Zeit einen Hauptpunkt der Discussion gebildet und wurde als die einzig richtige hingestellt.

*Roser* wendete sich zuerst kritisch gegen die Vorstellung, dass ein Bruchsack plötzlich entstehen könne. Wo eine Hernie plötzlich entstanden ist, war ein leerer Bruchsack unbemerkt da und das Novum bestand in dem Eintritt des Bruchinhalts in denselben. Ein solcher Bruchsack muss aber angeboren sein. Weiterhin konnte *Roser* es nicht recht erklärbar finden, dass durch den radiär wirkenden, überall gleichmässigen Druck der Bauchpresse das Peritoneum an einer bestimmten Stelle verschoben werden könne. Wohl aber lasse sich denken, dass eine extraperitoneale Geschwulst, wie ein subseröses Lipom, durch Zug das Peritoneum durch einen Spalt in der Bauchwandung vorziehe und dadurch einen minimalen Bruchsack anlege, der durch das nachfolgende Andrängen der Eingeweide ausgedehnt und, wohl unter Intervention eines stärkeren Wachstums, vergrössert werde. *Linhardt* fügte noch folgende kritische Bedenken hinzu. Die ältere Ansicht, dass durch einen Stoss oder einen einseitigen Druck auf den Bauch eine Hernie erzeugt werden könne — eine in gerichtlicher Beziehung wichtige Frage — ist durchaus unrichtig. Der Stoss hat nur zur Folge, dass die getroffenen Gedärme nach einer anderen Seite ausweichen, allenfalls ihren Inhalt in die benachbarten Schlingen entleeren und dann in ihre Lage wieder zurückkehren. War der Stoss sehr schnell und kräftig, so kann der Darm auch bersten. Wenn nun Einige annehmen, dass nicht sowohl der Stoss selbst, als die darauf folgende vom Getroffenen unwillkürlich ausgeführte Contraction der Bauchmuskeln das Eingeweide vortreibt, so ist das nur dann möglich, wenn ein Bruchsack schon besteht; allein das Peritoneum durch eine Bruchpforte hindurch hinauszustulpen, das vermag die Con-



traction der Muskeln gewiss nicht, da man jenes mit dem Finger nur mit grösster Gewalt kaum auf einige Linien tief in den Leistencanal eindrücken kann. Aber auch continuirlicher äusserer Druck vermag eine solche Ausstülpung nicht zu bewirken. Ein Beleg dafür sind die stark geschnürten Frauenzimmer, bei denen auch während verstärkter Action des Zwerchfells keine Bruchsäcke entstehen. Andauerndes Pressen erzeugt vielmehr Prolapsus ani. Eine sehr starke Wirkung der Bauchpresse kommt beim Gebären zu Stande, aber kein Geburtshelfer hat dabei eine Hernie entstehen gesehen. Bei einem plötzlich entstandenen massenhaften Exsudate in der Peritonealhöhle wird der Druck in der Bauchhöhle ungemein hoch; und doch hat Niemand dabei die Entstehung einer Hernie beobachtet. Wie soll man sich ferner erklären, dass das Coecum, wenn es in einem rechtsseitigen Leistenbruche erscheint, mit derselben Relation zum Bauchfell, die es im Bauche besitzt, auch im Bruchsacke angetroffen wird? Wie soll ferner die Entstehung der Blasen-, Uterus- und Ovarialbrüche erklärt werden? Eine Zusammenziehung der Bauchpresse würde dieselben ja eher zurück gegen ihre normale Lage hin drücken. Diese Brüche deuten also auf ungemein langsame organische Vorgänge, nicht auf plötzliche Druckwirkungen.

So weit reichen die kritischen Bedenken. Zum positiven Theil der Frage übergehend, meint *Linhart*, dass in der Mehrzahl der Fälle nur ein Zug von aussen das Peritoneum herausschulpen könne, und dass erst dann der bereits angelegte Bruchsack durch langsamen Druck allerdings vergrössert werden kann. In Folge dessen nimmt *Linhart* an, dass alle jene Brüche, die durch die plötzlichen Contractionen des Bauches entstanden sind, schon vorgebildete Bruchsäcke gehabt haben. Dass in der That leere Bruchsäcke in der Leiste jahrelang bestehen können, dafür bringt *Linhart* Beispiele vor. Er fand in einem Falle, wo sich bei einem sechzigjährigen Manne eine durch Sturz von der Leiter plötzlich entstandene Hernie auch sofort einklemmte, bei der Operation den Hoden frei im Bruchsack: ein gleiches Verhalten fand sich bei einem Mann, der sich beim Bäumen des Pferdes, das er ritt, rasch vorwärts neigte, auf beiden Seiten gleichzeitig vor. In der That sind Befunde dieser Art unzweideutig: findet man bei einer Hernie, die plötzlich entstanden war — in welchem Alter immer — den Hoden frei im Bruchsack liegen, so liegt ein Offenbleiben des Processus vaginalis vor; selbstverständlich wird bei diesen Fällen ein sehr enger Bruchsackhals anzutreffen sein. Nun betont *Linhart*, dass, wenn man auch den Hoden nicht frei findet, der Bruchsack dennoch angeboren sein kann. Der Scheidenfortsatz verwächst nämlich gleich oberhalb des Hodens und kann dann einen Bruch bedingen, den schon *Schröter* als *Hernia colli canalis vaginalis aperti* bezeichnet hat. Findet

man also in einem während des späteren Lebensalters plötzlich entstandenen Leistenbruche den Hoden nicht frei, so schliesst das den congenitalen Ursprung des Bruchsackes nicht aus.

Wichtig ist die nebensächliche Bemerkung *Linhart's*, dass unter diesem Verhalten der geschlossene Grund des Processus vaginalis mit der Kuppel der Tunica vaginalis testis immer sehr stark verwachsen ist, so dass dann der Hode von der durch Eintritt von Bruchinhalt entstandenen Hernie nicht isolirbar ist, wodurch ein Charakteristikon geschaffen wäre, diese Form der Hernie von den nicht angeborenen zu unterscheiden.

Neben dem Herausziehen des Peritoneums durch Fettklümpchen findet *Linhart* noch ein anderes Moment, welches analog wirkt; er behauptet nach Entzündung der *Rosenmüller'schen* Drüse beobachtet zu haben, dass der Schrumpfungsprozess das Peritoneum in die Vagina vasorum herabgezogen habe.

Endlich beruft sich *Linhart* auf das statistische Factum, dass Frauen in den Jahren, wo sie magerer werden, nämlich in den Fünfziger Jahren, leichter Hernien bekommen. Er schreibt dies einem Schwund des extraperitonealen Bindegewebslagers zu, welcher auch bei alten Männern den Hauptgrund aller Hernien bilden sollte, und stellt sich vor, dass der Raum, den früher das Bindegewebe einnahm, durch eine Verlagerung des Peritoneums ausgefüllt werden müsse, da doch nicht anzunehmen sei, dass sich etwa die sehnige Umgebung nach einwärts ziehen werde, um den Raum auszufüllen.

Gegen diese Theorie sind von *Streubel*, *Emmert*, *Danzel*, *Horn*, *Richter*, am eingehendsten von *Wernher* Einwendungen erhoben worden, welche sowohl in Bezug auf die Richtigkeit der Thatsachen, wie auch in Bezug auf die Logik von grösstem Interesse sind, und welche sich noch leicht vermehren lassen.

Wie wir ausführten, hat *Linhart* bemerkt, dass die enormste Druckerhöhung im Bauche, wie sie etwa bei massenhaften neuen Ergüssen stattfindet, nicht im Stande ist, eine Bruchsackbildung hervorzurufen. Wie kann man aber derartige Thatsachen zusammenstellen? Die Drucktheorie behauptet, dass der Druck der Bauchpresse bei verkleinertem Bauchraume das Peritoneum vortreibt, dass er es bei ungemein gespanntem Peritoneum und bei ungeheurer Vergrösserung des Bauchraumes leisten solle, das hat die Drucktheorie nicht behauptet. Ganz dieselbe Einwendung lässt das Beispiel mit der Druckerhöhung während des Geburtsactes zu. Auch hier ist der Bauch ausgedehnt, sein Volum vergrössert, die Därme überdies verlagert. Dass aber nach Schwangerschaften die Nabelhernien häufig auftreten, das ist eine sichere Thatsache, und spricht gegen *Linhart*; denn sie zeigt, dass in der Bauchwandung, wenn sie an einer Stelle ausgedehnt und weniger fest geworden ist, eine Bruchbildung erfolgen kann. Berücksichtigt man weiterhin die sogenannten traumatischen Hernien,



so ergibt sich dieselbe Thatsache. Wie oft kommen nicht nach Laparotomien, nach Bauchwandverletzungen Hernien vor? Wenn *Linhart* einwendet, dies seien keine Hernien, so richtet sich seine Einwendung bloß gegen einen Terminus. Ob man diese Vorlagerungen von Eingeweiden Hernien nennt oder nicht, und wie man sie auch immer benennen mag: sie beweisen immer, dass, wenn die Bauchwand an gewissen Punkten weniger widerstandsfähig geworden ist, die Eingeweide gegen diesen Punkt vordrängen und sich vorlagern. *Linhart* wendete ein, dass andauerndes Pressen (bei hartem Stuhlgang) einen Prolapsus ani erzeugen kann; die Ableitung der Hernien aus derselben Schädlichkeit sei schon darum unwahr, weil man aus ein und derselben Thätigkeit ganz verschiedene Dinge erklärt, z. B. einen Prolapsus ani ebenso gut wie eine Hernie. Ich selbst traute kaum meinen Augen, als ich diese Worte bei *Linhart* las. Wenn, wie *Linhart* selbst glaubt, das Pressen einen Prolapsus ani erzeugen kann, folgt denn daraus, dass das Pressen eine Apoplexie, oder die Berstung eines Aneurysmas nicht erzeugen kann? Apoplexie und Entstehung einer Hernie sind doch zwei verschiedene Dinge und werden doch durch eine und dieselbe Thätigkeit veranlasst. Ich sage veranlasst, nicht bewirkt. Apoplexie entsteht durch das Zusammenwirken einer Reihe von Bedingungen, wovon das Pressen nur eine ist; eine Hernie entsteht durch eine andere Reihe von Bedingungen, worunter das Pressen auch ein Glied bildet. Warum soll das unlogisch sein? Bezüglich der stark geschnürten Frauenzimmer ist Folgendes zu bedenken: entweder besitzen sie Hernien oder nicht. Wenn ja, so ist die Möglichkeit, dass das Schnüren dazu beigetragen hat, ja vorhanden. Besitzen sie sie nicht, dann würde das Schnüren eine Immunität gegen Hernie involviren, d. h. im *Linhart'schen* Sinne so viel: bei einem Frauenzimmer, welches sich stärker schnürt, kommen keine das Bauchfell herauszerrenden Fettlüppchen vor. Wenn *Linhart* auf die rechtsseitigen Cöcalbrüche aufmerksam macht, so muss man allerdings zugestehen, dass ihre Entstehung räthselhaft ist; erklärt aber *Linhart* den Befund von seinem Standpunkte aus, macht er uns es verständlich, wieso das Cöcum in einen nicht geschlossenen Scheidenfortsatz hinunter gelangt? Der kritische Theil der *Linhart'schen* Auseinandersetzungen ist somit in jedem Punkte sehr leicht zu widerlegen.

Womöglich noch stärkere Einwände lassen sich gegen den positiven Inhalt der Theorie erheben. Abgesehen davon, dass der anatomische Nachweis der hervorzerrenden Fettklumpchen in dem billig zu fordernden Umfange ebenso wenig geliefert wurde, wie das Offenbleiben des Scheidenfortsatzes, ist die Theorie ohne jede tiefere Ueberlegung angelegt. Mit grossem Nachdruck hat *Linhart* hervorgehoben, dass es auch mit der grössten Kraft nicht gelingt, das Peritoneum mit

der Fingerspitze von der Bauchhöhle aus vorzudrängen; und da sollte es einem kleinen Fettklumpchen gelingen, das Bauchfell durch Zug von aussen herauszuziehen? Das Bauchfell, das so fest der Bauchwandung adhärirt, dass es weder der drückende Finger am Cadaver, noch die Bauchpresse am Lebenden zu verschieben im Stande ist, das soll mittelst des Gefässstieles eines Fettklumpchens leicht vorzuziehen sein? *Linhart* hat solche Fettklumpchen dargestellt, an ihnen gezupft und gesehen, dass das Peritoneum sich in einen kleinen Trichter verziehen liess. „Wer aber zupft an diesen Klumpchen bei lebenden Personen?“ fragt *Wernher*. Da diese Lipome keine Bewegungskraft in sich selbst besitzen, so konnten sie nur durch die Schwere wirken oder durch den Wachsthumdruck. Die Schwere kann ganz gewiss ausser Betrachtung bleiben; was aber den Wachsthumdruck betrifft, so darf man billig fragen: warum die Fettklumpchen, die dem subserösen Lager angehören, also ursprünglich hinter der Bruchpforte liegen, sich zunächst durch die Lucken an den Bruchforten vordrängen, diese auseinander schieben, erst dann zu wachsen beginnen und erst dann durch das Wachsthum einen Zug am Bauchfelle bedingen. Da liegt ja eine ganze Kette von Voraussetzungen vor, deren einzelne Glieder sämtlich unerklärt bleiben. Wie kommt das Fettklumpchen durch die Fascienlücke? Wenn durch Wachsthumdruck, so wäre es doch wahrscheinlicher, dass es auch gegen die Peritonealhöhle zu sich vergrössert und das Bauchfell nach dieser Richtung hin vorwölbt, zumal hier der Widerstand geringer ist; andererseits wäre auch zu erwarten, dass in den subserösen Lagern anderer Hohlen ähnliche Vorziehungen der Serosa vorkommen. Der viel nähere Gedanke, dass ein Fettklumpchen durch eine *vis a tergo*, als durch die Bauchpresse durch eine Fascienlücke hindurch — getrieben werden kann, hätte freilich nicht in die Theorie hineingepasst. Liegt nun das Klumpchen ausserhalb des Bruchringes, so kann es nur mittelst eines Gefässstieles am Peritoneum angreifen; hätte nun das Klumpchen auch eine Kraft, so ist zu erwägen, dass das Peritoneum an zahllosen anderen Stellen mittelst eben solcher Gefässstiele an die Bauchwandung befestigt ist, dass also hierdurch ein Widerstand gesetzt ist, der nur die Folgen haben könnte, dass das Gefässstielchen des Lipoms gedehnt, nicht aber das Peritoneum vorgezogen würde.

Ein eifriger Vertheidiger der *Roser'schen* Theorie *Sherpenhuyzen*, hat auch zum Experimente gegriffen. Er hat die Lunge aufgeblasen und die Trachea unterbunden, um den Tistand des Zwerchfels zu imitiren, dann wurde die Bauchwand (ex an's Peritoneum eingeschritten, wurde nun ein starker Druck gegen die Bauchhöhle ausgeübt, so wölkte sich das Bauchfell vor und es kam ein Fettklumpchen zu Tage. Evidentlicher Weise ist dieses Resultat des Versuches am allerwenigsten geeignet, der Theorie irgend eine Stütze zu geben, denn es beweist, dass die Bauchpresse an irgend einer nachgebigsten Stelle der Bauchwand die inneren Schichten vorwölben kann.

Auch wäre derjenigen Versuche zu gedenken, welche angestellt wurden, um zu sehen, ob sich durch künstliches Zusammenpressen der Bauchhöhle an der Leiche eine Hernie erzeugen lasse. Solche Versuche wurden früher (von *Cloquet* und von *Roser*) ohne jene Vorsicht angestellt, die *Sherpenhuysen* in Bezug auf den Tiefstand des Diaphragmas in richtiger Weise beobachtet hätten. Sie aber auch dieses Moment berücksichtigt, so wäre aus ihnen keine Folgerung erlaubt gewesen, welche sich auf die langsam entstehenden Hernien bezogen hätte, denn eine plötzliche Gewaltwirkung hat im Organismus andere Resultate als ein lang dauernder Process. Man kann, um auf ein anderes Beispiel hinzuweisen an der Leiche sicherlich eine bestimmte Fractur erzeugen, aber nicht eine bestimmte Verbiegung des Knochens, wie sie etwa bei Osteomalacie oder Rrachitis stattfindet. Ebenso sind die gegen die Theorie von *Roser* unternommenen, wenig gekannten Versuche, die *Hanno Schmull* anstellte, von keiner Beweiskraft. Er präparirte am Cadaver das Peritoneum frei und setzte Schrottköpfe darauf, es trat nun das Peritoneum bruchsackartig vor und selbst Netz und eine Darmschlinge wurden hineingezogen. Das hatte Jedermann vorausgesetzt, die Frage ist aber gerade die, ob die Bauchpresse ebenso wirkt?

Wir haben bisher die Frage gewissermaassen nur dialectisch behandelt. Wie aber, wenn wir die Thatsachen fragen? Wie wenn doch die meisten Bruchsäcke schon vorgebildet wären?

Die Antwort darauf lautet folgendermaassen:

Der Fortbestand eines offenen Peritonealfortsatzes, der nach *Linhart* die Entstehung der äusseren Leistenhernien im späteren Alter erklären soll, ist nach allen anatomischen Erfahrungen in dem angenommenen Umfange nicht erwiesen. Man musste doch in den Secirsälen auf diesen Befund häufiger stossen. Das ist jedoch nicht der Fall. Den zwei mitgetheilten *Linhart'schen* Fällen gegenüber bemerkt *Wernher* sehr treffend, dass derlei einzelne Beobachtungen als Ausnahmen zu betrachten sind, und dass sie gerade durch ihre Seltenheit die Regel bestätigen, und führt nun des Näheren aus, zu welchen Widersprüchen mit der Statistik die *Linhart'sche* Ansicht führen würde. Selbst die neuerdings von *Zuckerhantl*, früher durch *Engel* angestellten Untersuchungen, denen übrigens auch negative Befunde gegenüber stehen, vermögen nicht zu erweisen, dass die zunehmende Häufigkeit der Leistenhernien in der Epoche nach dem 25. Lebensjahre von dem Offenbleiben des Scheidenfortsatzes abhängt. Die Zahlen der genannten Anatomen halten keinen Vergleich aus mit den Zahlen der Londoner Bruchgesellschaft. Wenn wir uns erinnern, dass die Leistenhernie bei beiden Geschlechtern ihre grösste absolute und relative Höhe in dem Alter zwischen 25 und 30 erreicht, und wenn wir annehmen, dass um das 30. Jahr wenig mehr als die Hälfte der Geborenen noch am Leben ist, so müssen für diese Lebensperiode nothwendig andere Ursachen angenommen werden, die das Entstehen der Hernien bedingen. Denn, wer etwa behaupten wollte, dass in diesem Alter nur Anlässe häufiger auftreten, die den Bruchinhalt in die bis dahin leeren Bruchsäcke treiben, der wäre nicht im Stande zu sagen, warum wir bei Sectionen der Individuen aus früheren Altersklassen eben die offenen Bruchsäcke nicht in entsprechender Häufigkeit

finden, ausser er würde gleichzeitig annehmen, dass jene Personen häufiger sterben, bei denen der Scheidenfortsatz obliterirt. Dasselbe kann bezüglich des *Nuck'schen Canals* ausgeführt werden.

Auf einen analogen Widerspruch stösst man, wenn die von *Roser* und *Linhart* angenommene Bildung der Cruralhernie durch Zug von Fettklumpchen mit den statistischen Angaben verglichen wird. Die Cruralhernie kommt bei Frauen in der Lebensperiode zwischen 20 und 50 auf der rechten Seite noch einmal so häufig vor als auf der linken; sie bleibt auch bis zum höchsten Alter rechts häufiger als links. Man müsste demzufolge annehmen, dass die supponirten Fettklumpchen rechts häufiger ziehen, als links. Da *Linhart* die Fettklumpchen nicht als die ausschliesslichen ziehenden Gebilde annahm, sondern auch die Retraction der entzündet gewesenen *Rosenmüller'schen* Drüse, dann auch den Schwund des Fettes bei Frauen, wenn sie gegen das Alter hin abmagern, zu Hilfe nahm; so müsste man gleicherweise annehmen, dass die genannte Drüse rechterseits häufiger sich retrahire, ferner, dass die alternden Frauen häufiger rechterseits abmagern als linkerseits. Das Factum mit den abmagernenden Frauen bedarf übrigens einer Rectification. Einerseits kommen Hernien bei fetten Leuten ebenso häufig vor, wie bei mageren, andererseits werden die meisten Frauen im Alter fett und nicht mager, wie *Wernher* hervorhebt, der übrigens diese Behauptung zu verantworten hat.

Eine sehr grosse Rolle spielt in der Discussion über die Entstehung der Hernien der hydrostatische Druck. Man hat diesen Begriff hervorgeholt, um klarer, bestimmter, schärfer discutiren zu können. Man sagte, der Inhalt der Bauchhöhle könne annäherungsweise mit einer Flüssigkeit verglichen werden; man fragte alsdann, wieso sich ein auf diesen Inhalt ausgeübter Druck auf eine bestimmte Stelle concentriren könne, da ja doch eingeschlossene Flüssigkeiten, wenn sie einem Drucke ausgesetzt werden, nach allen Seiten hin gleichmässig ausweichen; wieso kann also an einer bestimmten Stelle der Bauchwandung der Druck stärker wirken, das Peritoneum gerade an dieser Stelle vorstulpen, einen Bruchsack erzeugen? Die Antwort auf diese Einwände bildet den Kernpunkt der ganzen Discussion; wir müssen sie also in eingehender Weise formuliren. Zunächst ist der Inhalt der Bauchhöhle keine Flüssigkeit. In den Gedärmen sind Gase, Flüssigkeiten und festweiche Stoffe. Die Gase sind compressibel, die Flüssigkeiten nicht; von den festweichen Körpern jener Art, die im Darne vorhanden sind, können wir in diesem Punkte nichts Bestimmtes sagen, weil dieser Aggregatzustand nicht die strengen Betrachtungen erlaubt, wie die elastischen Körper. Schon diese Punkte würden zu dem Einwand berechtigen, dass man die Gesetze der Hydrostatik nicht ohnweiters auf den



vorliegenden Gegenstand anwenden könne; aber es wäre immerhin möglich, dass die angedeuteten Unterschiede im Inhalt die Schlussresultate nicht alteriren und dass die Folgerungen im Ganzen und Grossen auf dasselbe hinauslaufen, ob man einen aus Gasen, Flüssigkeiten und festweichen Stoffen bestehenden Inhalt annimmt oder eine reine Flüssigkeit. Die nähere Untersuchung könnte zwar zeigen, dass bei diesem Gemische doch locale Druckunterschiede sich herausstellen, insbesondere bei plötzlichen Druckwirkungen, aber da diese Untersuchungen nicht gepflogen worden sind, so wollen wir aus unbekannten Thatsachen keine Argumente schmieden. Ja es könnte noch Jemand kommen und darauf hinweisen, dass eine Verwechslung des Bauchhöhleninhaltes mit dem Darminhalte vorliegt und dass es bei der bekannten Fixirung der Schlingensysteme nicht ohneweiters angeht, die Fortpflanzung des Druckes auf die Bauchhöhle als eine an allen Punkten gleichmässige anzusehen, da ja die Schlingen in einer ganz complicirten Weise fixirt sind und mithin wenigstens dieser Factor auch in Anschlag zu bringen wäre. Selbst diesem Einwand legen wir noch nicht das entscheidende Gewicht bei, da die Anwendung der hydrostatischen Gesetze vielleicht doch noch annäherungsweise richtige Resultate ergeben könnte, selbst wenn auch dieses Moment in Einrechnung käme. Der Haupteinwand, der gegen *Roser* und *Lohhart* erhoben werden kann (so insbesondere *Wernher*) besteht in Folgendem: Wenn auf der Oberfläche einer Flüssigkeit ein Druck ausgeübt wird, so pflanzt er sich vermöge der Verschnebbbarkeit der Theilchen nach allen Richtungen gleichmässig fort; er trifft also eine bestimmte Flächeneinheit auf der vorderen Seite der Wandung eben so stark wie dieselbe Flächeneinheit auf der hinteren, oder unteren, oder oberen Wandung des Raumes, in dem er eben vorhanden ist. Indem wir also zugeben, dass der Bauchinhalt einer Flüssigkeit gleichgesetzt werden kann, geben wir sofort auch zu, dass der Druck der Bauchpresse eine Flächeneinheit der vorderen Bauchwand ebenso stark trifft, wie eine gleiche Flächeneinheit an der unteren Fläche des Zwerchfells, eine gleiche Flächeneinheit auf dem Boden der Bauchhöhle, auf der vorderen Fläche der Körper der Lendenwirbel u. s. w. Nun sind Druck und Widerstand correlate Begriffe; ohne Widerstand lässt sich kein Druck, ohne Druck kein Widerstand denken. Wir erfahren, wir messen ja den Druck nur am Widerstande. Wenn wir den Blutdruck in verschiedenen Gefässen messen, so drücken wir die Druckhohen durch die Hohen der im Manometer aufsteigenden Quecksilberhöhen aus, d. h. durch die Widerstände, denen der Druck jeweilig eben noch gewachsen ist. Denken wir uns ein geschlossenes Gefäss, in welchem eine unter starkem Drucke stehende Flüssigkeit steht, so können wir den Druck soweit steigern, soweit es die Festigkeit der Wan-

dung erlaubt; über diese Festigkeit hinaus können wir ja den Druck nicht einmal hervorbringen; in einem Seidenballon können wir den Druck der Gasspannung nie so hoch steigen lassen, wie er in einem Dampfkeessel zu erzeugen ist. Denken wir uns ein Gefäss, welches an verschiedenen Stellen eine in verschiedenen Graden wechselnde Festigkeit seiner Wandung besitzt, so wird ein zunehmender hydrostatischer Druck alle Punkte der Wandung in gleicher Stärke treffen; aber während die widerstandsfähigeren Theile der Wandung diesen Druck noch ohne Formveränderung tragen, werden die weniger festen Theile der Wandung innerhalb der Grenze ihrer Dehnbarkeit schon sich ausdehnen müssen. Steigert man den Druck weiter, so werden die am wenigsten festen Theile noch mehr ausgedehnt; gleichzeitig aber fangen die nächst festeren schon an, dem Drucke nachzugeben; steigert man endlich den Druck so hoch, dass er die Festigkeit des schwächsten Wandungsabschnittes überwindet, so reisst dieser ein und die ganze Sache ist zu Ende. Der Druck kann also nur bis zu jener Höhe ansteigen, den die schwächste Partie der Wandung eben noch trägt. Wenn also auch der Druck alle Punkte der Wandung in gleicher Stärke trifft, so sind doch seine Wirkungen nicht überall gleich; an einzelnen Stellen wird er die dehnbare Wandung sehr bedeutend, an anderen weniger, an noch anderen gar nicht vorwolben.

Mit Recht führt man das nabeliegende Beispiel der mit einem Divertikel versehenen Blase an. Wenn die Blasenwandung überall gleich stark ist, so wird der in ihr herrschende hydrostatische Druck kein Divertikel bilden können; aber auch bei ungleicher Stärke der Wandungen nicht, so lange die schwächste Stelle der Wandung noch immer so widerstandsfähig ist, dass sie auch beim stärksten in der Blase vorkommenden Druck denselben, ohne sich ausdehnen zu müssen, erträgt. Mit der Zeit wird aber der Widerstand dieser schwächeren Stelle geringer; dann wird auch ein niedrigerer Druck schon hinreichen, die Stelle auszubauchen und so entsteht mit der Zeit das Divertikel. Es ist auffällig, dass diejenigen, die den Druck im Bauche mit dem hydrostatischen verglichen, nicht sofort an die Blase dachten, wo ein wirklicher hydrostatischer Druck besteht und wo seine Wirkungen wahrnehmbar sind. Hätte man an die Blase gedacht, so hätte man dem Zuge von aussen unmöglich eine so entscheidende Rolle zugeschrieben. Wenn nämlich zugegeben wird, dass ein Bruchsack, der durch Zug ausgestülpt worden ist, nunmehr durch den Druck von innen her vergrössert werden kann, so kann man fragen, in welchem Momente für den Druck von innen die Möglichkeit entsteht, den Bruchsack zu vergrössern? Muss der angelegte Bruchsack schon 2 Cm. tief sein? Oder beginnt die Wirkung des intraabdominellen Druckes schon,



wenn der Bruchsack auch nur 2 Mm. tief ist? Oder genügt nicht schon das Vorhandensein der Leistengrube, um daraus einen Bruchsack zu bilden? Da für den Nabelbruch weder die subserösen Lipome, noch ein angeborener Bruchsack beansprucht wird, warum soll bei den anderen Brucharten nicht Analoges gelten dürfen? Man ersieht aus dem Gesagten, dass die *Roser-Linhart'sche* Theorie vom kritischen Standpunkte eine dankenswerthe Wirkung hatte, indem man in Folge ihrer Aufstellung daran ging, über die Theorie der Bruchbildung gründlicher und vertiefter nachzudenken; in positiver Richtung hat sie insbesondere die angeborenen Bruchsäcke besser zur Geltung gebracht. Ich glaube, dass bei Jedem, der die *Roser'schen* und *Linhart'schen* Ausführungen überlegt, der Eindruck zurückbleiben wird, dass die von den beiden Autoren angenommene Bildung der Schenkelbruchsäcke wie ein Auskunftsmittel in der Noth erscheint. Das starke, das berücksichtigenswerthe Moment in dem Gedankengange jener Autoren war die Undenkbarkeit der plötzlichen Entstehung eines Bruchsackes. Wenn nun eine Leistenhernie doch plötzlich zum Vorschein kommt? Die Antwort lautete, dass der Bruchsack schon vorhanden war, und diese Antwort kann mit anatomischen Befunden gestützt werden, indem wirklich angeborene Bruchsäcke ohne Inhalt gefunden werden. Bis daher gehen die Gedanken schön. Allein, wie es zur Erklärung der Schenkelhernien kommt, bemerkt man das Gezwungene, Gekünstelte. Das „Gezwungene“ der *Roser'schen* Theorie zeigte sich besonders bei der Erörterung der inneren Leistenhernie. Anfänglich behauptete *Roser*, dass innere Leistenbrüche nie plötzlich entstehen, sondern immer die Folge von Fettbrüchen sind, welche das Bauchfell nach aussen vorziehen. Später musste er eingestehen, dass er bei inneren Leistenbrüchen nur zweimal Fetthanhäufungen getroffen habe, nie aber einen inneren Leistenbruch, der durch einen Fettbruch entstanden wäre. Da nahm *Roser* die Analogie mit den Blasendivertikeln sofort an und es ist auch kein Zweifel, dass die später von *Englisch* genauer untersuchten Divertikel an der lateralen Seite der Ligam. vesico-umbilic. later. zu Bruchsäcken werden können.

Mit Recht hat *Danzel* bemerkt, dass die *Roser-Linhart'sche* Theorie gar nicht einmal die ganze Frage, die sie selbst stellt, beantwortet. Sie will die Entstehung eines Bruches erklären, erklärt aber nur die Entstehung eines Bruchsackes. Wenn leere Bruchsäcke Jahre lang bestehen und Jahre lang die Bauchpresse wirkt, wie kommt es, dass plötzlich einmal dieselbe Bauchpresse Gedärme in den Bruchsack vorstößt? Das ist denn doch auch ein Punkt, der einer Erklärung bedarf und darüber wird nicht in eingehenderer Weise gehandelt.

Wenn wir nun zum Schlusse fragen, welcher Entstehungsmodus der Hernien die beste Begründung für sich hat, so lautet die Antwort, dass die Bedingungen zur Entstehung der Hernien mannigfaltig sind. Wir fassen am besten die That-sachen in folgender Weise zusammen:

1. Es gibt angeborene Hernien; solche sind diejenigen Netzhernien, bei denen das Netz durch intrauterine Anwachsung an den Hoden befestigt ist; dann die angeborenen Ovarialhernien.

2. Es gibt angeborene Bruchsäcke — der Processus vagin. peritonaei, Nuck'scher Canal beim Weibe. Da aber solche Bruchsäcke auch noch im späteren Alter offen und leer angetroffen werden, so muss noch eine vis a tergo hinzukommen, welche dieselben mit einem Bruchinhalt füllt.

3. Es kann ein Bruchsack durch Zug eines subserösen Lipoms allmählig hervorgezogen werden: die anatomischen Befunde sind jedoch mit der allergrössten Vorsicht zu deuten; denn umgekehrt ist es möglich, dass anderweitig entstandene Bruchsäcke durch Fettwucherung an ihrer äusseren Seite obsolesciren.

4. Es gibt Divertikel des Peritoneums, welche durch Druck von innen her ausgedehnt werden und dann einen Bruchsack bilden können.

5. Durch grosse Ausdehnung des Unterleibs können einzelne Bruchpforten eröffnet werden (Leisten- und Nabelring bei Hydrops, Nabelring bei Schwangerschaft); verkleinert sich dann das Bauchvolum, so können an dieser Stelle allmählig Hernien entstehen. (Nabelhernien der Frauen des mittleren Lebensalters.)

6. Bruchsäcke können mitunter längere Zeit leer und unerkant bestehen und sich plötzlich mit Bruchinhalt füllen; die Deutung der Fülle ist höchst vorsichtig vorzunehmen, da ein Theil des Bruchinhaltes schon längere Zeit im Bruchsackhalse verweilt haben konnte, in welchen er langsam eingetreten war.

7. Die plötzliche Entstehung eines Bruchsackes durch intraabdominellen Druck allein ist mit unseren Erfahrungen nicht vereinbar.

8. Die allmähliche Entstehung von Hernien durch intraabdominellen Druck widerspricht durchaus nicht den uns bisher bekannt gewordenen Einsichten, und die dagegen vorgebrachten Einwände sind widerlegt worden; dieser Entstehungsmodus scheint auch einer der häufigsten zu sein.

Die letzte These ist eigentlich nichts Anderes, als eine herkömmliche, aus sehr einfacher und unkritischer Naturbetrachtung gewonnene Ansicht, die sich allerdings des gegen sie vorgebrachten Einwandes bisher erwehrte. Mit einer solchen Behauptung kann sich die Pathologie aber nicht begnügen. Jede Theorie muss darauf ausgehen, einen fraglichen Vorgang in der Natur in seinem Geschehen zu verfolgen und aus seinen Bedingungen abzuleiten. Wenn man an Fragen, wie die in Rede stehende, herantritt, so empfiehlt es sich vor Allem, zu behaupten, dass die Resultate der Naturvorgänge immer aus dem

Zusammenwirken einer ganzen Reihe von Bedingungen hervor-  
gehen, und dass man daher zunächst die Einseitigkeit der Be-  
trachtung zu vermeiden habe. Gerade die Geschichte dieses  
Capitels enthält belehrende Winke hierfür. Die Ansicht *Benevoli's*,  
wonach die Mesenterien sich verlängern müssen, wenn die Ein-  
geweide vortreten sollen, war für ihre Zeit sicher von über-  
raschender Wirkung; denn weder *Reneaulme* noch *Garengeot*  
haben bedacht, dass die Eingeweide am Vortreten auch durch  
ihre mesenteriale Befestigung gehindert werden. Aber diese  
Ansicht war wiederum insofern einseitig, als sie das causale  
Moment in der Verlängerung des Mesenteriums suchte. *Scarpa*  
hat dieses deutlich herausgefunden und mit richtiger Beob-  
achtungsweise darauf aufmerksam gemacht, dass die Vor-  
wölbung der Bauchwand an widerstandsloseren Stellen, wie sie  
*Reneaulme* betonte, und die Verlängerung der Mesenterien, wie  
sie *Benevoli* hervorhob, beide das Resultat einer Combination  
von Bedingungen sein können. *Scarpa's* Betrachtungsweise wurde  
in neuerer Zeit auch von *Kingdon* und *Wernher* befolgt und eine  
zukünftige Theorie wird an sie anzuknüpfen haben.

## Zweiundsiebzigste Vorlesung.

*Therapie der freien Hernie. — Geschichtliche Darstellung der verschiedenen operativen Methoden. — Kritik derselben. — Bruchbänder.*

Lange Zeiträume hindurch, bevor der Kreislauf entdeckt worden war, haben die Chirurgen Blutungen zu stillen verstanden. Aneurysmen und Varices erkannt und operirt; fast zwei Jahrtausende vor der Entdeckung des Sauerstoffes und vor jedweder Kenntniss über den Chemismus der Athmung hat *Asclepiades* Tracheotomien ausgeführt und lange, bevor das Wesen der Rhachitis erkannt wurde, hat man bei Beckenverengerungen Kaiserschnitte ausgeführt: und durch zahlreiche andere Beispiele könnte man erweisen, wie die Praxis den Theorien vorausseilt, wie glücklich ihre Initiative sein kann, auch wenn die theoretische Einsicht in den Gang der Natur noch ganz unvollkommen ist. Man braucht sich also nicht zu wundern, wenn die Operation der freien Hernien schon in jenen Zeiten im Schwunge war, wo man die Ansicht hatte, dass das Peritoneum bei einer grossen Zahl der Hernien zerrissen sei. Die ältesten Nachrichten über die operative Behandlung der freien Hernie finden wir bei *Celsus*. Es lässt sich der einen genialen Dilettanten, aber doch nur einen Dilettanten verathenden Darstellung entnehmen, dass man bei den verschiedenen Bruchformen die Bruchgeschwulst bis an den Bruchinhalt eröffnete und die Lücke in der Bauchwandung durch Naht verschloss. Unendlich vollendeter sind die Bruchstücke aus *Heliodor*, die durch *Oribasius* überliefert wurden — glänzende Monumente einer bewunderungswürdigen Periode der operativen Technik! Es tritt in ihnen eine solche Meisterschaft der Betrachtungsweise und des Handelns zu Tage, dass sie auch auf dem Gebiete unserer Praxis ebenbürtig erscheint mit der Gedankentiefe des antiken Wissens und mit der Unsterblichkeit der antiken Kunst. Was auf diesem Gebiete im Mittelalter geleistet wurde, zeigt allerdings von einem starken Verfall der Bildung, aber so wie die Chirurgie zu allen Zeiten, der grösseren Klarheit ihrer Objecte und der Ersichtlichkeit

ihrer Heilwirkungen wegen, selbstständiger blieb als andere Disciplinen der Medicin und nicht einmal wie die Anatomie um das Materiale ringen musste, so treten uns selbst im Mittelalter Chirurgen entgegen, die bei dem allgemeinen Niedergange auch der medicinischen Bildung immerhin Ansichten und Leistungen an den Tag legen, die heute noch aller Anerkennung werth sind. Gleichzeitig aber erscheinen auch die sogenannten Bruchschneider, eine ganz sonderbare Sorte von Sanitätsindividuen, auf dem Schauplatz, deren Typen wohl zu allen Zeiten vorhanden waren, deren schamloses und brutales Handeln im Mittelalter aber der allgemeinen Unbildung wegen ganz bedeutende Dimensionen angenommen haben muss.

Schon die frühesten mittelalterlichen Autoren klagen über den Unfug der herumziehenden Bruchschneider, die durch die Länder strichen und auf Märkten Hernien operirten und die Menschen dabei castrirten. Soweit die Nachrichten vorliegen, nahm dieser Unfug bis zum vorigen Jahrhunderte nicht ab, in manchen Gegenden sogar zu, so dass von Seite der Behörden Schutzmassregeln gegen das betrogene Pöbelthum ergriffen werden mussten. Der von *Pierre Dionis* erwähnte Bruchschneider, welcher bei der Radicaloperation der Hernie den Hoden entfernte, im Aermel verborg und unbemerkt seinem Hunde zuwarf, der auf diesen Punkt der Ausscheidung dressirt war, bleibt ein denkwürdiges Beispiel dessen, was sich die Menschen gegen Honorar anthun lassen. Von den herumziehenden Schwindlern zu unterscheiden sind aber die herumziehenden Fachmänner und die ansässigen Bruchschneider, die auch Steine operirten, Amputationen ausführten und stellenweise auch bei Gelehrten ersten Ranges die gebührende Anerkennung genossen.

Im „Lithofund“, wie sie häufig genannt wurden, auch „Stein- und Bruchschneider“, zum grossen Theil aus Barbierstuben hervorgegangen und häufig in ähnlicher Stellung, brachten es mitunter zu den höchsten Leistungen in der Praxis und zur höchsten Anerkennung in der Gesellschaft. Aus diesen Kreisen stieg das schone Genie eines *Pierre Franco*, ging der musterblinde *Paracelsus*, stieg *J. L. Petit* hervor, und *Sir Cooper* lernte und diente in einer Officin gerade so, wie manche unserer unmittelbaren Vorgänger. Die nähere historische Untersuchung lehrt, dass diese zweite Classe von Bruchschneidern, so häufig verkannt und mit Vagabunden verwechselt, gerade im Gebiete der Herniologie Leistungen erreichte, welche nicht nur die für das Mittelalter massgebende therapeutische Lehre *Pauli von Aegina* übertraten, sondern auch die Leistungen des Alterthums übertrifft. Wir werden das bei der Lehre von der Incarceration näher verfolgen. Die bessere Kenntniss der Geschichte lehrt auch, dass jene Chirurgen, die Priester zugleich im Mittelalter Operateure und Lehrer waren, bei der Operation der freien Hernie nicht mit jenen Verstümmelungen sich abgaben, die man ihnen nachsagen gewohnt war.

Im vorigen Jahrhundert betrachtete man die Frage, ob und wie eine freie Hernie zu operiren sei, für abgeschlossen. Damals schrieb *Pierre Dionis* in seinem Operationskurs Folgendes: „Es sind unsere Vorfahren damit nicht zufrieden gewesen, dass sie mit den Bändern ein Mittel, die Brüche zu curiren oder auf's wenigste zu lindern, erfunden, sondern sie haben auch welche in den chirurgischen Operationen gesucht und gemeinet, drei bis vier Sorten davon gefunden zu haben, da immer eine schlimmer ist als die andere . . . Ich will doch die Art und Weise, wie sie ihrer Meinung nach sollen verrichtet werden, anzeigen, nicht zwar in der Absicht, dass die Herren sie practiciren sollen, sondern weil doch ein Chirurgus das



Gate sowohl als das Böse von seiner Profession wissen muss. Jenes zwar, damit er ihm folge. Dieses aber, damit er sich davor hüte." Mit wenigen Ausnahmen theilten die Chirurgen diese Ansicht bis in unsere Tage hinein. Erst mit dem Aufschwunge der antiseptischen Wundbehandlung wurde diese Operation, die nur noch als historisches Curiosum angeführt zu werden pflegte, wieder von Neuem unternommen, da ihre Gefährlichkeit beseitigt schien, und man es nicht mit Unrecht für angezeigt halten musste, den operativen Erfolg auf Grund strenger controlirter Erfahrungen von Neuem zu erproben. Die Angelegenheit ist wiederum eine Tagesfrage geworden.

Nicht um in eine weitläufige, blos geschichtliche Darstellung uns einzulassen — so lohnend sie auch für Jeden ist — sondern um den Gang der Operation in einer meisterhaften Auseinandersetzung mitzutheilen, führen wir *Heliodoros* an, weil thatsächlich unsere Operationsweise in vielen Punkten nicht abweicht.

Den Anfang der Operation nach *Heliodoros* kennen wir nicht, weil das Fragment unvollständig ist. Es beginnt mit folgenden Worten: „Nachdem mittelst der Haken die Theile auseinander gezogen sind, soll der Gehülfe den Hoden nach oben und zugleich etwas seitwärts ziehen, weil ein directes Ziehen desselben nach oben uns in der Operation hindern würde; wir selbst spalten die mit dem Haken angespannten Membranen der Länge nach durch und extirpiren dieselben hierauf.“ Unzweifelhaft ging dieser Stelle die Vorschrift über den äusseren Schnitt voraus. Die Exstirpation der äusseren Hüllen ist allerdings seit jenen Zeiten nicht mehr befolgt worden, wir wissen, dass sie darum unternommen wurde, weil die Erkenntnis der Theile dabei leichter war, und auch Entversenkungen vermieden wurden. Der Bruchsack erkannten die Alten, nach Merkmalen, welche von ihrer Beobachtungsgabe ein schönes Zeugnis abgeben und welche wir bei der Herniotomie der incarcerirten Hernie genau anzuwenden werden. Die Durchtrennung und die Exstirpation der äusseren Hüllen ging successive so weit vor sich, bis man die Gefässe des Samenstranges erblickte, lagen diese nackt da, so wusste man, dass man am Peritonäum ist. Diese äusserst feine Bemerkung macht aufmerksam, dass man bei diesen Membranexstirpationen die angespannten und daher leer gewordenen Venen anschneiden könnte. Sie lautet:

„Da Blutgefässe, wenn sie collabirt sind (*καταρτα*), das gleichmassige Aussehen von Membranen annehmen (*καθάρ τῶ τῶν μεμβρανῶν ὁμοιοῦντα*), so muss man dem Gedulften befehlen, den Hoden stark zur Seite zu drängen und mit der Spannung nachzulassen, damit das Blut in die Gefässe stürzen und dieselben deutlich wahrnehmbar machen könne.“

Gefässe, die während der Operation angeschnitten wurden, wurden je nach der Grösse unterbunden oder torquirt. Der blossgelegte Bruchsack wurde nun von der Umgebung isolirt, der Hode in das *serotum* reponirt und man untersuchte, ob trotz der vorausgegangenen Reposition der Gedärme und ihrer Abhaltung mittels der Hände des Gehülfen doch nicht eine Schlinge inzwischen herniedergelitten wäre. Darüber sagt *Heliodoros* Folgendes: „Wir erkennen dies an der Durchscheinbarkeit (*διεξοπτία*), wenn wir nämlich den Bruchsack mit den Händen anspannen und plattziehen, so verschwindet die Durchscheinbarkeit an jenen Stellen, wo eine Schlinge liegt. Aber auch durch Betasten erkennen wir es, da der Bruchsack eine ungleiche Dicke zeigen würde, an jenen Stellen, wo sich das Peritonäum allein findet, würde er dünner, an jenen, wo eine Schlinge sich windet, müsste er sich dicker anfühlen.“ In derselben klaren Weise behandelt der nächste Abschnitt die Resection des Peritonäums (*ἀνορύξ, ἀποτομή*). „Wenn das Eingeweide nicht vorliegt und der Bruchsack leer ist, schreiten wir zur Abtragung des Bruchsackes; wir haben zunächst auf den Umfang des Abzutragenden Acht zu nehmen, denn wenn wir weniger weg-schneiden als vorgeschrieben ist, so wird dies die Entstehung einer neuen Hernie

zur Folge haben, da die Ränder der Wunde schlaff bleiben und den Därmen einen leichten Weg zum Hinabgleiten gewähren, reseziert man aber mehr, als vorgefallen ist, indem man einen in seiner natürlichen Lage verbliebenen Theil des Peritoneums vorgezogen hat, so entsteht wieder eine Hernie, da die Ränder des Peritoneums wegen des zu grossen Umfanges des Resezierten sich nicht vereinigen können, und die Kranken laufen Gefahr, weil normale Theile entfernt worden sind. Damit wir also das richtige Maass nicht verfehlen, ist es nothwendig, den Bruchsack nach aussen vorzuziehen, indem wir die Spitze desselben fassen, sobald die Ränder der äusseren Wunde am Bauche sich umzustülpen beginnen, ist von dem dem Zuge folgenden Bauchfelle soviel vorgezogen, als abzutragen ist. Stülpen sich die Wundränder stark um, so muss man daraus entnehmen, dass mehr vorgezogen wurde, als nothwendig ist, und man muss mit dem Zuge nachlassen. Nach genügender Vorziehung wird das Peritoneum torquirt, nach der darauffolgenden geradlinigen Abtragung nämlich faltet es sich schrumpft zusammen und schliesst sich so fest, dass nicht einmal der Kopf einer Sonde durchgeht. Sollte eine Darmschlinge vorgefallen sein, so fangen wir an der leeren Stelle des Bruchsackes, am Grunde desselben, zu torquiren an, indem wir die Schlinge langsam in die Tiefe zurückdrücken, dem Gefallen tragen wir daher auf, die Finger beider Hände an die Ränder der Wunde anzulegen, die vorgefallene Partie der Eingeweide hinaufzudrängen und zurückzuhalten, damit sie nicht vortalle, und auf diese Weise gelangen wir zu dem Maasse des Abzutragenden. Ist das Eingeweide an einer Stelle dem Peritoneum angewachsen — und wir erkennen das aus der Unmöglichkeit, das Eingeweide mit den Fingern zurückzudrängen und vom Peritoneum abzutrennen — so tragen wir dem Gehilfen auf, die beiden Wundränder mit beiden Händen fort und hinauf zu comprimiren, damit keine neue Schlinge vortallen könne, wir selbst aber eröffnen den Bruchsack an einer Stelle, wo er leer ist, nur insoweit, dass wir den Finger einführen können, dann führen wir den Zeigefinger ein und trennen auf demselben den Bruchsack entlang der Anwachsungsstelle an den Darm durch, indem wir die ganze angeheftete Partie des Peritoneums in ihrem Zusammenhange mit dem Darne belassen. Nach diesem Acte führen wir in die Wunde des Bruchsackes zwei stumpfe Haken (*traverses*) ein, lassen die Ränder durch die Gehilfen anspannen und schieben das nun freigewordene Eingeweide sammt den an ihm belassenen Adhärenzen mit dem Zeigefinger zurück, noch während die Spitze des Fingers in der Wunde steckt, fassen wir an das Bauchfell mit dem Haken zu torquiren und verstärken die Torsion der Membran, während der Finger zurückgezogen wird. Hierauf wird an der früher bezeichneten Stelle *reseziert*.

Ich möchte aus dieser Darstellung drei Punkte hervorheben. Da die äussere Leistenhernie, die unvergleichlich häufigste, schon am Bauhring eine mit dem Samenstrang gemeinschaftliche Hülle (die *Fascia infundibuliformis*) erhält, so kann man die ganz richtige Angabe, dass man am Bruchsack ist, wenn man die allerletzte von jenen Schichten durchgetrennt hat, die der Bruchgeschwulst und dem Samenstrang gemeinschaftlich sind, nur mit Bewunderung lesen. Die Vorschrift, den Bruchsack so stark hervorzuziehen, bis sich die Ränder der Bauchdeckenwunde umzustülpen beginnen, kann heute noch als Ergänzung unserer Methode gelten, da sie zur Folge hat, dass die Verwachnungsstelle des Bruchsackes in die grösstmögliche Tiefe verlegt wird. Die Methode endlich, bei angewachsener Hernie den Bruchsack an einer leeren Stelle zu eröffnen und die dem Anwachsungsrande entlang durchgetrennten Theile des Bruchsackes am Darne zu belassen, zeigt, dass die damalige Technik der unseren vollkommen ebenbürtig war. Selbst die Torsion des Bruchsackes den Alten nachahmend, haben wir also die Technik der glänzenden Epoche, welche die Chirurgie in der römischen Kaiserzeit erlebte, nicht übertroffen. Vier Jahrhunderte später war schon die Operation der freien Hernie vortallen. Bei *Paul von Aegina* findet man schon die Vorschrift, den Bruchsack an zwei Stellen zu unterbinden und durch einen zwischen den Ligaturen geführten Schnitt Bruchsack und Hoden zu entfernen. Die Araber gingen über *Paul von Aegina* nicht hinaus. Desto erfreulicher ist es zu sehen, dass im Abendland genug Methoden sich entwickelten, welche die Castration überflüssig machten.

So sagt *Wilhelm von Saliceto*: „Et nullo modo praesumat testiculum extrahere, ut faciunt stolidi medici et nil scientes.“ *Lanfrancus* preist seine Methode, welche die Radicaloperation ohne Entfernung des Testikels gestattete, als eine Eingebung Gottes — „divina inspiratione et gratia, de cujus fonte omne bonum suscepimus“. Etwas weniger Bedenken hat *Guido von Cauliaco*; er operirt zwar ohne Castration, aber er entschuldigt die letztere, weil sie Sicherheit des Erfolges verbürgt und das Zeugungsvermögen nicht aufhebt.

Die mittelalterlichen Methoden können wir folgender Weise gruppiren:

1. Blosslegung des Bruchsackes:

a) Mit nachfolgender doppelter Unterbindung und querer Durchtrennung zwischen den Ligaturen.

So operirte insbesondere *Wilhelm von Saliceto*. Er drängte zuerst den Hoden gegen den Leistenring hinauf, um den Leistencanal zu treffen. (Potest de foramine experiri, si hora incisionis levaverit minister testiculum illius partis usque ad locum, qui inciditur; per istam viam statim manifestabitur foramen, quia per eandem viam descendunt intestina, per quam testiculus ad superiora levatur); dann wurde der Bruchsack mit einem feinen vierfachen Faden an zwei Stellen unterbunden und innerhalb der fingerbreiten Distanz zwischen ihnen quer durchschnitten und hierauf cauterisirt. Aehnlich operirten *Rogerius*, die quatuor magistri und *Jamerius*.

b) Mit nachfolgender langsamer Abschnürung.

Diese Methode führt *Lanfrancus* an (Alii sine cauterisatione superficiale cutem incidunt et didymum scarnant, postea ligant cum spago, spagum stringendo quotidie, donec totus truncatur didymus a spago); didymus bedeutet hier Bruchsack, scarnare soviel wie excarnare, ausschälen.

c) Mit leichter Umschnürung des Bruchsackes und Cauterisation des Schambeines unterhalb des emporgehobenen Bruchsackes.

Das ist die zuvor angedeutete, von *Lanfrancus* gepriesene Methode, die auch *Petrus de Dyn* befolgte. Das Detail dieser Operationsweise ist nicht uninteressant. Mit einer Art Kruckenzange, deren Krücken einen durchgehenden Spalt hatten, wurde eine mit den Fingerspitzen erhobene Falte der Haut über dem Schambein erfasst und die durch den Spalt durchsehende Haut mit einem glühenden Messer abgetragen; dann wurde der Didymus bloßgelegt und, wenn etwas in ihm zurückgeblieben war, reponirt. (Dehinc scarnabis didymum et si quid remansisset in eo, compellas ad superiora redire.) Nun wurde der so leer gewordene Bruchsack mit einem geöhrten Haken umgangen und ein Faden umschnürt, damit kein Bruchinhalt vorfallen könne (Totum didymum mediocriter stringes ita, ut nihil possit inde descendere); abermals wurde der Haken herumgeführt, der Bruchsack emporgehoben und seine hintere Fläche mittelst eines spatelförmigen Instrumentes geschützt; darauf wurde mit hakenförmig umgebogenen Cauterien tief bis auf das Schambein gebrannt.

d) Mit goldener Ligatur. Diese Methode — das berühmte „filum aureum“ — rührt nach *Guido von Cauliaco* vom Magister *Geraldus* in Metz her.

*Guido* beschreibt sie mit folgenden Worten: „Et fit, ut incisa carne miracia (Bauchdecke) ligant didymum aliquantulum stricte cum filo auri et sunt vulnus et dimittunt intus filum; et ita longitudine constrictionis corrugatur et constringitur didymus.“ Aus Missverständniss des Wortes didymus hat man diese Methode als eine Unterbindung des Samenstranges gedeutet, während es nur eine Ligatur des Bruchsackes ist.<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Als im 16. Jahrhunderte die Kenntniss der griechischen Sprache wieder allgemeiner wurde, hat, wie uns *Roussel* erzählt, ein Arzt das Wort didymus

## 2. Percutane Abbindung des Bruchsackes.

a) *Lanfrancus* führt eine solche Methode an:

Er sagt: „Alii duas acies infingunt in didymum et exteriorem pellem et una quaeque habet filum duplicem et acies sese eruant ad invicem, postea accipiunt illa fila et sub acubus nectunt tortiter“

b) Die berühmte Methode, die *Alessandro Benedetti* von einem Spanier gelernt hat: sie bestand in Folgendem: Nach Abrasirung der Schamhaare und Reposition der Eingeweide umfasste der Operateur mit der linken Hand das Scrotum am Leistenringe und comprimirte fest, damit nichts vortallen könne. Mit der rechten Hand wurde der Samenstrang aufgesucht, damit er nicht mitgefasst werde; hart neben demselben wurde eine starke Nadel eingestochen, die einen doppelten, sehr festen Faden trug; die Nadel wurde losgemacht und der Faden nun um eine auf das Scrotum aufgelegte quadratische Platte aus Elfenbein oder Horn festgeschlungen oder geknüpft. Täglich wurde nun ein- oder zweimal diese Platte umgedreht, so dass die Ligatur, die den Bruchsack und den darüberliegenden Antheil der Scrotalhaut umfasste, fester und fester geschnürt wurde, bis sie durchschnittlich in zehn Tagen das Scrotum quer durchgeschnitten hatte.

Diese Methode ist aber viel älter. Schon *Guido von Cauliac* führt sie mit folgenden Worten an: „Quartus modus est cum ligamento et ponitur a Rogerio et fit ut cum acie ponatur chordula sub didymo secundum transversum per medium loci egesti et parvo ligno superposito ligant totum didymum cum ligamento stringendo quoties non cessant donec chordula libera erexit et didymus cum carne fuit incisus.“

3. Actuelle Cantherisation. Diese wurde allgemein angewendet und entsprechend dem Geiste der messerscheuen arabischen Chirurgie in allen Nebensächlichkeiten ausgebildet, so dass ganz besondere Formen von Cantherien im Gebrauche waren und die Cantherisation auch in verschiedenartigen Linien angelegt wurde.<sup>1</sup>

4. Potentielle Cantherisation. Diese ist so eigentlich recht eine Lieblingsmethode des Mittelalters; sie wurde angewendet schon von *Theodericus*, nach *Guido's* Zeugniß, der sie sehr sorgfältig mit Arsenik ausübte, auch von *Joannes de Crepatis*, von *M. Andreas* in Montpellier, von *Petrus de Orhato* in Avignon.

In der neueren Zeit ist noch eine ganze Reihe von Verfahrensweisen erfunden worden, die, je weniger sie eingreifend waren, auch desto erfolgloser sich erwiesen.

Hierher gehören vor Allem die Injectionen von reizenden

<sup>1</sup> Im antiken Sinne genommen und aus Missverständniss der Methode wirklich den Hoden abgehunden.

<sup>2</sup> Der Keim zu dieser Mystik des Cantherisirens liegt schon im *Paul von Aegina*. Schon dort steht die Vorschrift, dass die Gegend der Bruchpforte in Form eines mit der Basis nach oben gerichteten Dreiecks zu cantherisiren sei, der Mittelpunkt des Dreiecks wird mit einem goldenen die Seiten mit einem gammaförmigen, die Fläche mit linsenförmigen Cantherien gebrannt.

Flüssigkeiten in die Bruchsackhöhle, um eine adhäsive Entzündung desselben zu bewirken, *Velpeau*, *Pancoast* und *Bigelow* versuchten es mit Jodlösungen, *Schroger* mit Wein, *Waller* mit menschlichem Blut, *Pancoast* mit Cantharidentinctur.

Da die Entzündung nicht stark genug schien, so führte man in den eröffneten Bruchsack fremde Körper ein, um Eiterung zu erzeugen; das roheste Verfahren dieser Art war das von *Möner* angegebene und von einigen Chirurgen befolgte Durchziehen eines Fetzens durch den Bruchsack — in der Kunstsprache Anlegung eines Setaceums genannt.

Während diese Methoden auf die Obliteration des Bruchsackes abzielten, richteten sich andere Versuche darauf, den Bruchsack in den Leistencanal zurückzustülpen (*Invagination*) und daselbst die Anwachsung seines eingestülpten Grundes herbeizuführen. Der einfachste *Modus procedendi* war hierbei der, dass man mit dem linken Zeigefinger die Scrotalhaut tief in den Leistencanal einstülpte, dann auf der Vola

Fig. 31.



Fig. 32.



des Fingers eine Nadel nachführte und sie vom Grunde der Einstülpung aus ein- und bei der Bauchhaut herausstach; das wurde an zwei oder drei Punkten wiederholt; dieses Verfahren nannte man *Invagination*. *Wutzer* erfand für diese Operation ein höchst complicirtes Instrument, das *Invaginatorium*. Welchen Erfolg ein solches Verfahren haben kann, ergab sich aus Cadaverversuchen. Stülpt man nämlich die Haut in der angegebenen Weise in den Leistencanal ein, so ist Doppeltes möglich: entweder drängt die Fingerspitze den Hautkegel in den präperitonealen Raum ein und dann sticht die Nadel den Bruchsack gar nicht durch, der hinter dem invaginirten Kegel einfach platt gedrückt wird (Fig. 31), oder man stülpt die vordere Wand des Bruchsacks ein und das Peritoneum parietale, so dass allerdings eine beschränkte Adhäsion der vorderen Bruchsackwand an das Peritoneum parietale erzielt werden kann,



allein der grössere Theil des Bruchsacks bleibt gleichwohl hinter dem invaginirten Kegel zusammengefaltet liegen (Fig. 32). Um einen Erfolg sicherer zu erzielen, hat man daher die Invagination mit Aetzung oder mit Compression verbunden. Es wurde in den invaginirten Kegel ein Aetzmittel eingetragen, damit seine Epidermisflächen, in Eiterung versetzt, verwachsen; oder es wurde nach geschehener Invagination eine heftige Compression des Bruchbettes ausgeführt, damit die Schichten in der Tiefe verwachsen. Es lohnt sich nicht, die ungemein zahlreichen Details aller hierher gehörigen Methoden vorzuführen.

Auch plastische Operationen wurden unternommen. *Dzondi* und *Jameson* haben nach Eröffnung des Bruchsackes einen Hautlappen in die Bruchpforte eingenäht.

Endlich wurden auch Methoden der subcutanen Suturen geführt; die bekannteste davon ist die von *Wood*. Das Wesen dieser im Detail sehr complicirten, von *Agnew*, *Chisholm* und *Spanton* noch mannigfach modificirten Methode besteht darin, dass man sich mittelst eines ganz kleinen Hautschnittes den Leistenring zugänglich macht, dann die Fascie invaginirt und nun von der Höhle aus mit versilbertem Kupferdraht einige Nähte anlegt, die über einer auf den Leistenring gelegten Pelotte so geknüpft werden, dass die Schenkel des Leistenringes und die Seiten des Canals einander genähert werden. *Wood* wies sehr günstige Resultate auf: von 339 Operirten fand er 248 dauernd geheilt, und darunter wurde 96mal die Untersuchung nach mehr als 2 Jahren vorgenommen: in 59 Fällen war Recidive eingetreten. Allein, die Mortalität beträgt doch 2%. Man sieht, dass die Methoden immer an gewisse therapeutische Richtungen anknüpften, welche eben modern waren. Die Injection der reizenden Flüssigkeiten kam auf, als dasselbe Verfahren zur Verödung von Hydrokelensäcken, Cysten u. dergl. in Uebung gekommen war; die Methoden des plastischen Verschlusses kamen mit dem Aufschwung der plastischen Chirurgie in Gebrauch; die subcutane Naht entstand, als die subcutane Chirurgie weite Verbreitung erlangt hatte.

Es ist nicht zu verwundern, dass mit dem Aufschwung der antiseptischen Wundbehandlung bald wieder eingreifendere, weil ganz ungefährliche Operationsmethoden versucht wurden. Die ersten Versuche gingen von *Annandale*, *Steele*, *Riesel*, *Nussbaum* und *Czerny* aus. Bald folgten andere Versuche, fast jeder im Detail von den anderen verschieden, im Allgemeinen darauf ausgehend, den Bruchsack durch Excision oder Incision oder Ligatur zu veröden und den Bruchcanal durch Naht zu verengen. Als bald hat sich aber auch die Mehrzahl der Chirurgen daran gemacht, bei vorkommender Herniotomie einer eingeklemmten Hernie nach Behebung der Einklemmung sofort auch die Radicaloperation der Hernie zu machen. Hierdurch hat sich die Zahl der Beobachtungen ausserordentlich vermehrt. Noch in den

letzten Jahren tauchten neue Methoden auf, so dass *Delagénière* im Jahre 1888 die stattliche Zahl von 11 modernen Methoden anführen konnte.

Wir wollen einige der in letzter Zeit häufiger geübten Methoden anführen:

*Barker* legt den Bruchsack los, isolirt ihn oben, incidirt ihn, um sich von dem Leersein desselben zu überzeugen. ligirt ihn und schneidet ihn  $\frac{1}{2}$  Zoll unterhalb der Ligatur durch; der ligirte Stumpf wird in die Bauchhöhle gedrängt; das eine Ende des Ligaturfadens wird in eine Nadel eingeführt und die Nadel vom inneren Leistenringe aus durch den äusseren schiefen Bauchmuskel geführt, während der Finger den Stumpf zurückhält und den Samenstrang schützt; das gleiche geschieht mit dem anderen Fadenende; nun wird geknüpft, dann wird mit 5 oder 6 Nähten der Leisten canal verschlossen, endlich die Hautwunde ganz genäht.

*Kendal Franks* legt (unter Verziehung der Hautwunde) den Bruchring bloss und verschliesst Ring und Canal mittelst einer Naht, welche zuerst einen Pfeiler und die eine Wand des Canals, dann den anderen Pfeiler und die andere Canalseite fasst; meist genügen zwei Nähte. Unterhalb der Naht wird der Bruchsack ausgeschnitten. Die Nähte werden mit Silberdraht ausgeführt und zurückgelassen.

*B. Ball* isolirt den Bruchsack (mittelst stumpfer Scheeren) vollständig vom Samenstrange und von dem inneren Leistenringe, so dass hier das Peritoneum parietale auf eine kurze Strecke losgelöst wird; dann wird der Bruchsack am Halse mit einer breiten Zange gefasst und 4—5mal torquirt, so dass er zu einem dichten Strange wird; dann wird er hoch oben mit einem dicken Catgutfaden umschnürt. Nun werden zwei Seidennähte durch die Haut — ungefähr 1 Zoll vom Wundrande — eingestochen, durch den äusseren Pfeiler des Bruchringes, dann durch den gedrehten Bruchsack (unterhalb der Ligatur), dann durch den inneren Pfeiler und wieder durch die Haut geführt; die Suturen werden über quer zur Wunde gelegte Bleiplatten geknüpft, nachdem eine Drainage eingelegt worden war.

*Lucas-Championnière* greift die trichterförmige Ausstülpung des Peritoneums in der Bruchpforte an; hier ist der Ort, wo die Hernie entsteht; hier soll die Ausstülpung beseitigt werden. Es wird daher der Bruchsackhals so hoch wie nur möglich abgeschnitten und die Ränder durch mehrere Kettennähte vereinigt. Nach versenkter Naht der Bruchpforte wird die Haut genäht. Drainage. Der Kranke liegt 4 Wochen und erhält ein eigens construirtes Bruchband.

*Macewen* löst den Bruchsack vollständig los, auch vom inneren Leistenringe. Dann wird der nun ganz freie Sack wiederholt von seiner Spitze angefangen mittelst einer armirten Nadel so durchgestochen, dass er sich wie eine Gardine faltet:

die Falten stehen quer, der Faden senkrecht (Längsschnurnäht; das Ende des Fadens, auf dem die Falten aufgereiht sind, wird mittelst einer eigenen Nadel — der *Deschamps'schen* ähnlich — 1 Zoll oberhalb des Bruchringes von innen nach aussen durch die Dicke der Bauchwand geführt und angezogen, so dass der gefaltete Bruchsack sich wie ein Polster im Abdomen vor den Bruchring lagert. Dann wird der Bruchcanal so vernäht, dass breite Flächen zur Berührung kommen, indem eine eigene Matratzennaht angelegt wird, die noch durch eine zweite verstärkt werden kann. Resorbirbare Drainage; Naht der Hautwunde.

*Bassini* legt die Aponeurose des *M. obliquus ext.* in der ganzen Strecke des Leistenkanales bloss, dann trennt er diese Aponeurose vom äusseren Leistenringe bis über die Gegend des inneren hinauf, löst sie in Form zweier Lappen zurück, hebt Bruchsackhals und Samenstrang empor, isolirt den ersteren vom letzteren bis über die Mündung des Bruchsackes hinaus, eröffnet den Bruchsack, um die Contents zurückzubringen (eventuell Netzabtragung), zieht den Samenstrang nach innen oben ab, isolirt den lateralen Rand des *M. rectus*, dann die dreitache Schichte, die aus dem *M. obliquus ext.*, *M. transvers.* und fascia besteht, von der Aponeurose des *M. obliquus ext.* und dem subserösen Lager ab und näht diesen Complex an den hinteren Rand des *Poupart'schen* Bandes an; dann wird der Samenstrang darüber zurückgelegt und über ihm die Aponeurose des *Obl. ext.* genäht; dann die Haut.

Was nun die Resultate betrifft, so wäre Folgendes zu bemerken:

Zunächst hat sich Prof. *Tilanus* in Amsterdam die Mühe genommen, genauere Resultate des internationalen Congresses vom Jahre 1879 die 922 Fälle, die er in der Literatur oder durch directe Mittheilung gesammelt hatte, zu analysiren. Was die directe Folge der Operation betrifft, so trat in der grossen Mehrzahl der Fälle Heilung per primam ein. Einigemal kam es zu Abscessbildung, dreimal zu Gangrän des Scrotums (ich habe auch acute seröse Exsudation in dem zurückgelassenen Bruchsackkörper beobachtet). Die Mortalität beträgt wenn man einige Fälle, die der Methode nicht zur Last gelegt werden können, abrechnet etwa 10 %.

Das directe Operationsresultat ist insofern ein günstiges, als nach der Heilung der Wunde die Bruchpartie geschlossen war und der Bruchinhalt in Folge dessen nicht hervortrat. Die definitive Heilung — der eigentliche Zweck der Operation — hat sich in einer grossen Zahl von Fällen nicht eingestellt; in einzelnen Fällen wurde die Heilung auch noch nach einem Jahre, nach 17 Monaten constatirt.

Eine noch umfassendere Zusammenstellung gab *Leisink* in einer Monographie.

Sein Material umfasst:

A	nicht eingeklemmte Inguinalbrüche	169
B	„ „ Cruralbrüche	25
C	„ „ Nabel- und Bauchbrüche	8
		202
D	eingeklemmte Inguinalbrüche	103
E	„ „ Cruralbrüche	77
F	„ „ Nabel- und Bauchbrüche	7
G	„ „ Hernia obstruata	1

Das macht zusammen 390 Radicaloperationen. Selbstverständlich müssen in Bezug auf die Frage des Verlaufs die nicht eingeklemmten Hernien von den eingeklemmten gesondert werden.

Berücksichtigt man die nicht eingeklemmten Hernien, so ergab sich eine Mortalität von 7%; davon starben an Sepsis 4%.

Nennt man die Fälle, wo Gangrän oder Eiterung aufgetreten war, nicht aseptisch, so repräsentieren diese eine Ziffer von 21%.

Was den Erfolg der Operation betrifft, so ist vor Allem hervorzuheben, dass in einem Drittel der Fälle das Resultat unbekannt ist. Unter den beobachteten Fällen zeigten 20% Recidive.

Man muss aber berücksichtigen, dass im Allgemeinen die Beobachtungsdauer noch eine viel zu kurze ist.

*Leisrunk* zieht aus diesen und den weiteren Detailangaben seines Materials folgende Schlüsse:

1. Mobile Brüche sollen einer Radicaloperation nicht unterworfen werden.
2. Verwachsene oder sonst nicht zurückzuhaltende oder schmerzhaft Brüche, welche ihre Träger invalide machen, können einer Radicaloperation unterworfen werden.
3. Alte oder decrepide Individuen und Kinder in den ersten Lebensjahren sollen von der Operation verschont bleiben.
4. Eingeklemmte Brüche sollen, wenn keine wesentliche Indication für Offenhalten der Peritonealhohle vorliegt, nach Aufhebung der Einklemmung zugleich radical operirt werden.
5. Eine radicale Heilung des Bruches tritt nur in ganz seltenen Fällen ein.
6. Durch die Radicaloperation werden in den meisten Fällen die Bruchverhältnisse wesentlich gebessert.
7. In allen Fällen ist nach der Radicaloperation stets ein Bruchband zu tragen.
8. Die peinlichste genaue Anwendung der Antisepsis ist bei jeder Radicaloperation geboten.

In einer ausgezeichneten Monographie hat *P. Berger* die Mortalität der blutigen Radicaloperation mit Spaltung des Bruchsackes auf 4% fixirt (306 Beobachtungen!) und zugleich hervorgehoben, dass die Mortalität relativ grösser ist bei Kindern, bei Greisen, bei grossen Brüchen, bei immobilen Brüchen, bei nothwendig gewesener Resection des Netzes. Bei Kindern und Greisen operirt man selten; am häufigsten operirt man bei immobilen Hernien, nicht selten bei grossen; und da ist gerade die Mortalität grösser; die Operation ist also nicht ohne Gefahr. Bei mobilen Hernien, wo die Resultate glänzend sind, ist die Operation nicht nöthig. Die Operation kann also nur dann als gerechtfertigt angesehen werden, wenn die Bruchbandbehandlung erfolglos oder unmöglich ist.

Die grosse Discussion, welche über das Thema im Schoosse in der Pariser Société de Chirurgie geführt wurde, zeigte, dass es noch principielle Gegner der Operation (*Le Fort*) und unbedingte Anhänger derselben (*Lucas-Championnière*) gibt. Einen vermittelnden Standpunkt nahm *Treutat* in dem Sinne ein, in welchem die eben citirte Arbeit *P. Berger's* sich bewegt.

Ein abschliessendes Urtheil ist, wie schon aus diesen Angaben hervorgeht, erst nach Jahren möglich.<sup>1)</sup> Hingegen ist

<sup>1)</sup> Denn, wenn die den vorsichtigen und correcten Schlussfolgerungen *Leisrunk's* zu Grunde liegende Statistik den Fehler besitzt, dass die Resultate der Heilung im Allgemeinen erst zu kurze Zeit nach der Operation beobachtet

es unzweifelhaft, dass eine Hernie, die durch Bandage nicht zurückgehalten werden kann, durch die Operation insofern verbessert wird, als sie dann das Tragen eines Bruchbandes erlaubt. Ferner ist man berechtigt, Hernien, die grosse Schmerzen verursachen, wie manche der kleinen epigastrischen Hernien, zu operiren, weil die Kranken oft ausserordentlich leiden und in ihrer Ernährung herabkommen.

Es scheint mir gerechtfertigt, auch die früheren, bei offener Wundbehandlung erzielten Erfolge einer Berücksichtigung zu unterziehen. Allen jenen Methoden gegenüber, die auf eine Verschlussung des Bruchsackes loszielten, wurde immer eingewendet, dass jede Bruchsackeroöffnung, die bei Einklemmung vorgenommen wird, gegen Recidive schützen müsste, da der Bruchsack nachher eitert und verodet. Ernährungsgenuss kommt aber auch nach Vernarbung des Bruchsackes, die unter diesen Umständen erfolgt, die Hernie nicht selten wieder. Ob wir also den Bruchsack öffnen und Eiterung in ihm erregen, ob wir ein Haarnägel durchziehen, ob wir den Bruchsack oben unterbinden oder eine reizende Substanz in ihn einspritzen — es kann die Hernie wiederkommen, da ein neuer Bruchsack sich bilden kann. Dagegen ist im Allgemeinen nichts einzuwenden. Doch muss die Frage aufgeworfen werden, ob das Auftreten einer neuen Hernie nach der Herniotomie der eingeklemmten gar so häufig sei. Es liegen keine grosseren statistischen Erhebungen darüber vor. Das aber ist sicher, dass es Fälle gibt, wo die Hernie nicht mehr kommt. Jeder Chirurg hat Fälle gesehen, wo die Menschen nach geheilter Wunde das Tragen eines Bruchbandes unterliessen und doch von einer neuen Hernie jahrelang verschont waren, oder es auch bis zum Tode blieben.

Jenen Methoden gegenüber, bei denen eine Narbe in der Gegend der Bruchpforte erzeugt wurde, hat man den Einwand erhoben, dass die Narbe mit der Zeit nachgegeben müsse. Auch das ist möglich und unzweifelhaft ist das häufig vorgekommen. Allein wir haben auch bestimmte Nachrichten, dass die Narbe in manchen Fällen nicht nachgegeben hat, dass der Erfolg blieb. Und ganz genau dasselbe kann man den Methoden der Invagination, der Plastik, der Naht des Bruchcanals nachrühmen. Es liegen Nachweise von Erfolg ebenso gut wie von Misserfolg vor. Allein die Mortalität war bei allen Gefahren gross. Sie ist durch die Antisepik auf eine sehr geringe Ziffer herabgedrückt worden. Das ist der Unterschied zwischen Einst und Jetzt!

Auf diesem Wege sind wir zur Besprechung der Bruchbänder gelangt.

Die Bruchbänder sind seit den ältesten Zeiten im Gebrauche<sup>1)</sup>; die Idee eines Bruchbandes drängt sich ja dem Besitzer der Hernie von selbst auf und man findet demgemäss bei Patienten der niedrigsten Volksschichten verschiedene Formen derselben in primitivster Ausführung. Mütter, die den Nabelbruch ihrer kleinen Kinder durch Bindagen zurückzuhalten suchten, waren in diesem Punkte

wurden, so sind auch die Schlüsse nur in vorläufiger Geltung. Ein späterer Untersucher wird vielleicht den schon jetzt sehr entmutigenden Satz 5: Eine radicale Heilung tritt nur in ganz seltenen Fällen ein, vielleicht noch mehr einschränken. Nach Jahren wird es vielleicht heissen: Eine radicale Heilung tritt in den allerseltensten Fällen ein, oder gar: Eine radicale Heilung tritt kaum je ein. Warten wir aber! Aber seien wir penibel in der Antisepsis, denn die Zahl der septischen Fälle ist überraschend gross. Das Resultat ist im Vergleich zur Gefahr zu klein, der Zustand im Ganzen nicht so dringend, um diese Gefahr zu bestehen!

<sup>1)</sup> „Ac si cum parvulo puero intestinum descendit, ante scalpellum expedienda structura est. Fissura ejus reclinase fit, cum uno loco pila assuta est, ex paravulva facta; quae ad repellendum intestinum ipsi ibi surgitur. Deinde reliqua fasciae pars ante circumdatur, sub quo saepe et intus compellitur intestinum, et inter se tunicae glutinantur.“ (Celsus, Lib. VII, c. 20.)



gewiss zu allen Zeiten erfinderisch. (Multotiens vero mulieres sagaces absque aliquibus medicinis sanabant pueros cum brachibus et cum prohibitione rictus vociferationis, motus etc etc, berichtet *Brunus*). Im classischen Alterthume scheinen die Bruchbänder jedoch nur bei Kindern in Anwendung gewesen zu sein, und zwar, um eine Radicalheilung herbeizuführen: die Erwachsenen scheinen sich ungemein häufig der Radiculoperation unterworfen zu haben. Seit *Galen's* Zeiten scheint es, wurden die Bruchbänder auch von Erwachsenen angelegt. Doch waren die Bruchbänder der Alten wohl nur aus weichen Stoffen. Die Bandage hatte den Namen *Embricac*; eine besondere Art hieß *prothymaculac*. Nach *Malgaigne* tritt die Form der festen Bruchbänder erst im Mittelalter auf. Anfanglich waren die Pelotten aus Blei, später aus Eisen. Das Bruchband hieß im Mittelalter *brachiale lombare, portatorium*, in der Renaissancezeit taucht auch der griechische Terminus *Perizonia* auf. Beschreibungen von Bruchbändern finden sich bei allen mittelalterlichen Chirurgen; Abbildungen bei *Paré*, bei *Fabrizi*, *Hilden* u. A.

Der wichtigste Fortschritt in der Fabrication der Bruchbänder wurde durch die Erfindung der elastischen Stahlfeder gemacht: man verdankt denselben *Nicolaus Leguin* (1663), dem Urheber des sogenannten französischen Bruchbandes, welches in allen wesentlichen Punkten bis heute dasselbe geblieben ist.

Fig. 33.



Das englische Bruchband wurde von *Salmon* construiert und durch *Wickham* am Beginne dieses Jahrhunderts nach Frankreich importirt.

Das französische Bruchband besteht aus folgenden Theilen: 1. aus einer Pelotte von verschiedener Form und aus verschiedenem Material; 2. aus einer spirallig gekrümmten Stahlfeder, die sich an die Pelotte ansetzt; 3. aus einem Riemen, der sich an die Stahlfeder ansetzt, sie zu einem vollständigen Gürtel ergänzt und an der Pelotte befestigt wird, denselbe ist die Fortsetzung des ledernen Ueberzuges der Feder (Fig. 33).

Das englische Bruchband besteht: 1. aus einer Pelotte, die den Bruch zurückhalten soll; 2. aus einer zweiten Pelotte, die auf das Kreuzbein gelegt wird und den Stützpunkt der ganzen Bandage bildet; 3. aus einer Feder, welche die beiden Pelotten verbindet, mit der hinteren unbeweglich, mit der

vorderen beweglich verbunden ist und in ihrer Krümmung den Theil einer Ellipse vorstellt (Fig. 34).

Der Hauptunterschied zwischen dem englischen und dem französischen Bruchbande besteht also darin, dass sich die Feder des letzteren in ihrem ganzen Verlaufe an die Oberfläche des Beckens anschmiegt, während beim englischen Bruchbande die elliptisch gekrümmte Feder unabhängig von der Beckenform frei drückt.

Fig. 34.

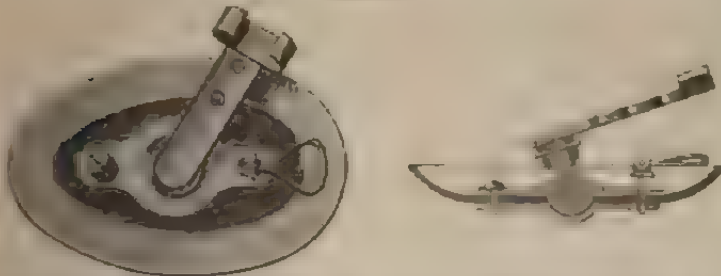


Beim französischen Bruchbande in seiner typischen Form ist die Pelotte mit der Feder unbeweglich verbunden; später hat man verschiedene Mechanismen angebracht, welche einen gewissen Grad von Beweglichkeit der Pelotte gestatten. Beim englischen Bruchbande nach der

Modification von Wickham ist die Beweglichkeit der Pelotte durch einen sinnreichen Mechanismus hergestellt (Fig. 35).

Die bei uns häufigste Form des Bewegungsmechanismus zwischen Pelotte und Feder besteht in einer Schraube, die unter dem Lederüberzug verborgen ist, und welche durch ein an der Oberfläche der Pelotte herausragendes Metallplättchen gedreht werden kann; nebstdem findet man noch häufig ältere

Fig. 35.



Bruchbänder, bei welchen die Pelotte mittelst einer in ein Zahnrad eingreifenden Feder bewegt werden kann; indem man auf einen Drücker, der aus der Pelotte herausragt, drückt, wird die Stellsfeder aus dem Zahnrade gehoben und die Pelotte kann um ihre Axe zurückgedreht werden, lässt man mit dem Druck auf den Drücker nach, so springt die Stellsfeder wieder ein und fixirt.

Eine eigene Beweglichkeit findet sich bei dem Bruchband von Chase (auch bei anderen amerikanischen Formen); die Pelotte ist mittelst Charnier so befestigt, dass sie in verticaler

Richtung (kopf- oder fusswärts) bewegt werden kann: der Vortheil besteht darin, dass man das Bruchband links und rechts tragen kann — ein Vortheil für den Fabrikanten.

Da sich gewisse Bruchbänder während des Niedersetzens u. s. w. nach aufwärts verschieben können, so besitzen sie noch einen Schenkelriemen (*le sous-cuisse*), der hinten von der Feder ausgeht und zwischen den Schenkeln durchgezogen wird um vorne an der Pelotte angeknüpft zu werden. *Feron* hat den Schenkelriemen dadurch ersetzt, dass er von der Pelotte eine Feder nach aufwärts gehen liess, welche in eine Platte ausläuft, die am Bauche einen Stützpunkt gewinnt und so das Hinaufrutschen des Bruchbandes verhindern soll. In ähnlicher Weise sollen Bruchbänder wirken, bei denen zwischen der Pelotte und dem Leibgurt eine Spiralfeder befestigt ist. Da die praktischen Fragen, die bei der Anwendung der Bruchbänder zu berücksichtigen sind, erst später bei den einzelnen Bruchformen mit Nutzen besprochen werden können, so können wir hier nur von einzelnen allgemeinen Punkten Erwähnung machen.

Die Pelotten sind ihrem Flächenumrisse nach rund, oblong, oval, elliptisch, dreieckig, selbst zweihörnig: ihrem Dicken durchschnitte nach *convex*, *concav*, *plan*. Die *concaven* sind selbstverständlich nur für irreponible Hernien anwendbar: sie nehmen die Bruchgeschwulst in ihre *Concavität* auf und sollen ihre weitere Vergrösserung hindern. Umgekehrt gibt es auch Pelotten, die mittelst eines kegelförmigen oder pilzförmigen Aufsatzes in die Tiefe drücken sollen. Einen derartigen unbeweglichen (*Malgaigne*), oder beweglichen (*Linnhart*), Aufsatz kann man dadurch ersetzen, dass man aus übereinander geschichteten, an Fläche abnehmenden Flanellscheiben einen Kegel herstellt, der unter die Pelotte, bevor sie angelegt wird, zu liegen kommt, oder indem man einen Zapfen aus Rosshaar oder dergleichen unterschiebt.

Das Material, aus welchem die Pelotten gefertigt sind, ist äusserst verschieden. Meistens haben sie ein metallenes Gestell, aus einer dünnen Eisenplatte bestehend, dann eine Futterung, zumeist aus Rosshaar, endlich einen Ueberzug aus weichem Leder. Man hat aber auch solide Pelotten aus Holz, Elfenbein, Horn, vulcanisirtem Kautschuk: diese sind jedenfalls haltbarer, allein sie haben den Nachtheil, dass sie hart drücken. *Cresson* und *Samson* haben luftgefüllte Pelotten aus Kautschuk eingeführt, welche den poetisch duftenden Namen „*pelottes molliennes*“ erhalten haben. Bruchband- und Pessarienpoesie! Bloss des geschichtlichen Interesses wegen wären auch die durchlöchernten und mit medicamentösen Stoffen ausgefüllten Pelotten von *Jalad-Lafond* zu erwähnen: sie sollten die Radicalheilung um so sicherer erzielen! Jenen Theil der Pelotte, der an den Gurt anschliesst, nennt man Hals.

Die Feder ist ein Stahlband von 1 bis 2 Mm. Dicke, 1 bis 1.5 Cm. Breite; und man unterscheidet an ihm das an die Pelotte sich ansetzende Kopfende und das Schwanzende. Die elastische Kraft der Feder wird auf folgende Art bestimmt. Man fixirt die Feder am Schwanzende und hängt an das Kopfende Gewichte an, bis die Entfernung der beiden Enden in der Luftlinie so gross ist, wie der entsprechende Beckendurchmesser des betreffenden Kranken. Dieses Gewicht drückt die Kraft aus, mit welcher die Feder an die Bruchpforte anzudrücken im Stande ist. Es schwankt gemeinhin zwischen 800 bis 2000 Grm. Wenn die Feder, ohne den Körper zu berühren, nur mit ihren beiden Endpunkten am Körper angreift — hinten am Kreuz, vorne an der Bruchpforte, wie es bei den englischen Bruchbändern der Fall ist —, so wird fast die ganze Federkraft zur Wirkung kommen; liegt aber die Feder in ihrem Verlauf der Körperoberfläche an, — wie dies in maximo bei den französischen Bruchbändern der Fall ist —, so geht ein grosser Theil der Federkraft verloren. Es ist weiterhin selbstverständlich, dass die Kraft der Feder in einem bestimmten Verhältnisse zum Volum der Pelotte stehen muss und dass von ihr um so mehr verloren geht, je excentrischer sich das Kopfende an die Pelotte ansetzt: die Befestigung soll immer so getroffen werden, dass sie der Richtung des auszuübenden Druckes entspricht. Da die Federkraft mit dem Querschnitte der Feder wächst, so braucht man nur den letzteren zu vermehren, wenn es sich darum handelt, grosse Pelotten mit eventuell grossem Druck wirken zu lassen. Der durchschnittliche Druck braucht darum nicht gross zu sein, das hängt von der Krümmung der Feder ab; aber der grosse Querschnitt befähigt die Feder zu grossen Leistungen, sobald die Bauchpresse ihrer Krümmung entgegenwirkt. *Jalade-Lafond* hat die Kraft der Feder dadurch zu vermehren getrachtet, dass er zwischen die Pelotte und die Gurtfeder noch eine elastische Spiralfeder einschaltete: eine Complication, deren Ueberflüssigkeit aus dem Gesagten einleuchtet.

*Dupré* hat Leistenbruchbänder mit einem unelastischen, starren Reifen construirt, der die Feder ersetzt. Der Reifen umkreist die Hüfte, ohne sich derselben anzuschmiegen und übergeht in einen kurzen Riemen. *Broca* rühmte vor der Académie de médecine diesen Bruchbändern nach, dass sie sich dort bewähren, wo die federnden Bruchbänder die Hernie entweichen lassen, dass sie in der Ruhe unmerklich drücken, dass aber die Wirkung ungemein kräftig ist, wenn die Hernie andrängt.

Endlich gibt es auch Bruchbänder, zumal für Nabelhernien, wo der Gurt nirgend solid ist, sondern blos aus Leder, Elastique u. dergl. besteht.

Die allgemeinen Vorschriften, die man beim Anlegen eines Bruchbandes zu befolgen hat, sind einfach und einleuchtend.



Zunächst wird die Hernie reponirt: natürlich in der liegenden Position des Kranken; mit einigen Fingerspitzen hält man die Bruchpforte zu und legt in derselben Lage das Bruchband an. Da die Haut sowohl unter der Pelotte, wie auch unter der Feder häufig excoriirt wird, so thut man gut, die Bruchpforte mit Amylum zu bestreuen und mit einer ganz kleinen zusammengelegten Compressse zu bedecken; unter jene Stellen, wo die Feder fest anliegt, legt man später, wenn die Haut excoriirt werden sollte, ebenfalls feine Compressen. Man knüpft die Riemen so fest, dass der Kranke das Gefühl eines festen soliden Anliegens bekommt. Dann lässt man den Patienten aufstehen, herumgehen; dann versucht man, ob die Hernie zurückgehalten wird, wenn der Kranke heftiger hustet; weiter lässt man ihn husten, während der Körper nach vorne geneigt ist; endlich in einer kauenden Stellung mit abducirten Oberschenkeln. Die letzte Probe ist die schärfste; bewährt sich das Bruchband auch hierbei, so ist es verlässlich. Es kann indessen diese Probe in manchen Fällen als zu streng angesehen werden: denn das Bruchband, das sie nicht besteht, muss nicht darum für das betreffende Individuum unbrauchbar sein; ein immer nur spazierender Pensionist kann mit einem Bruchband auskommen, wenn es nur die früheren Proben bestanden hat.

Bei den speciellen Brucharten werden wir noch nähere Angaben machen, welche Wahl von Bruchbändern man macht, wenn das erste sich nicht bewährt, oder welche Modificationen man an dem vorhandenen vornehmen kann. Manchmal probirt man eine ganze Auswahl von Brucharten, bevor man eines trifft, das wirklich verlässlich genannt werden kann; einzelne Brüche findet man endlich, wo gar kein Bruchband der Welt sich dauernd bewährt.

Was leistet ein Bruchband? Es wirkt palliativ oder gar radical, d. h. es hält bloß die Hernie zurück und hindert sie am Heraustreten, oder es heilt sie dauernd. Eine vollständige Heilung kann nur bei Nabelbrüchen der Kinder, ferner bei congenitalen Leistenhernien der Kinder mit grosser Wahrscheinlichkeit erwartet werden. Indem beim Offenbleiben des Scheidenfortsatzes die Gedärme durch den Druck des Bruchbandes am Eintreten in den Bruchsack gehindert werden, kann die Verschlussung des letzteren, die in so häufig spontan eintritt, angestört vor sich gehen. Ob bei später entstandenen Hernien durch den Druck der Pelotte eine adhäsive Entzündung und Verwachsung eingeleitet wird, oder eine langsame Schrumpfung des Sackes, das wissen wir nicht; wir wissen nur, dass mitunter auch solche Hernien heilen. Die meisten Beobachter nehmen an, dass dies nur vor dem Schluss des Wachsthums möglich ist; *Malgaigne* sah das 35. Lebensjahr als die äusserste Altersgrenze an, bis zu welcher die Heilung erfolgen kann. In allen Fällen, wo man die radicale Heilung anstrebt, muss das Bruchband



continuirlich, Tag und Nacht getragen werden. Wenn man dann nach etwa zwei Jahren findet, dass die Bruchpforte nicht mehr frei ist und dass die Hernie selbst beim Husten nicht vortritt, so lässt man gleichwohl das Bruchband noch tragen und wiederholt von Zeit zu Zeit die Untersuchung. Erst wenn häufige Proben eine feste Verwachsung annehmen lassen, nimmt man das Bruchband bei Nacht, später auch bei Tage fort, und wird gut thun, es bei anstrengenden Bewegungen wieder anzulegen.

Bei älteren Leuten kann die Pelotte eine Atrophie der Gebilde, auf welche sie drückt, erzeugen; es kann dadurch die Umgebung der Bruchpforte nachgiebiger werden, ja sogar eine Erweiterung der Pforte selbst zu Stande kommen. In solchen Fällen wird man gezwungen, zu grösseren Pelotten, zu stärkeren Federn zu greifen.

Dort, wo das Bruchband die Hernie gut zurückhält und keine weiteren Beschwerden verursacht, ist der Kranke vor dem Herausreten der Eingeweide geschützt. Gleichzeitig aber gilt der Satz, dass jene Hernien, die durch Bruchbänder zurückgehalten werden, sich weitaus häufiger incarceriren, als jene, wo kein Bruchband getragen wird. *Malgaigne* hat diesem Satz eine übertriebene allgemeine Gültigkeit zugeschrieben. Als ihm einmal während der Vorlesung die Ankunft eines Kranken mit eingeklemmter Hernie gemeldet wurde, fragte er blos, ob der Kranke ein Bruchband getragen habe. Auf die Verneinung hin antwortete er: „Dann ist die Hernie nicht incarcerirt!“ Es ist aber ganz richtig, dass jene Hernien, die immer frei aus- und eintreten können, die nie zurückgehalten werden und sich vergrössern, weite und kurze Bruchcanäle bekommen, so dass eine Incarceration nicht leicht möglich ist. In solchen Hernien kommen Compressionen des Darmes durch Netz, Strangulationen und derlei acnte Oclusionen vor; nicht leicht aber eine Einklemmung durch die Bruchpforte. Andererseits tritt die Incarceration sehr leicht ein, wenn man das Bruchband weglegt, oder wenn es nicht gut hält. Nimmt man noch hinzu, dass unvernünftige Leute oft das Bruchband auf die vorgetretene Hernie anlegen, so muss gestanden werden, dass die Bruchbänder nur dann gefahrlos sind, wenn sie ausgezeichnet gearbeitet und mit minutiöser Sorgfalt gehandhabt werden.

Ich glaube, dass die letzteren Umstände einigermaassen für die Vornahme der Radicaloperation sprachen. Stünde es fest, dass sie gefahrlos gemacht werden kann, so würde die Naht der Bruchpforte mit nachherigem Tragen des Bruchbandes jedenfalls die Gefahren vermindern, die eine Hernie beim Tragen des Bruchbandes allein mit sich bringen kann. Mag man theoretisch die Entstehung der Hernien wie immer zu erklären suchen — die Combination beider Mittel schützt jedenfalls auf die möglichst sichere Weise vor Einklemmung und kann am verlässlichsten eine Radicalheilung herbeiführen. Allein, die Operation ist, wie

gesagt, nicht so gefahrlos, wie man glaubte, und die Erfolge so häufig vorübergehend!

Bei angewachsenen Hernien kann das Tragen eines Bruchbandes nur gegen die Vergrösserung der Geschwulst von Nutzen sein; hier hat das concave Bruchband an der Radicaloperation einen schon siegreichen Rivalen.

Sehr grosse Hernien müssen sowohl vor der Radicaloperation, wie vor dem Anlegen eines Bruchbandes zunächst in allmäliger Weise verkleinert werden. Denn der Bauchraum verträgt die Masse Schlingen nicht, die lange Zeit draussen lagen. Man lässt die Patienten daher nöthigenfalls auch Wochen lang liegen, erhöht das Kreuz, legt gleichzeitig unter die Schultern eine Rolle, damit der Bauch hohler wird und der Zug des Mesenteriums zur Geltung komme, und hält die Patienten bei schmaler, leicht verdaulicher Kost. Indem man gleichzeitig öftere Repositionsversuche macht und die Hernie wenigstens verkleinert, accommodirt man die Bauchwände an den vergrösserten Inhalt der Bauchhöhle.

### Dreiundsiebzigste Vorlesung.

*Die Entzündung der Hernie (Peritonitis herniaria, Hernia inflammata). — Beispiele für die verschiedenen Formen. — Phlegmone des Bruchsackes.*

Die Lehre von der Entzündung einer Hernie ist mit entsprechender Genauigkeit erst durch *Malgaigne* aufgestellt worden. Früher hat man im Process der Einklemmung immer ein entzündliches Moment gesucht, und darum konnte die einfache Entzündung, die Peritonitis im Bruche, nicht scharf genug von der Einklemmung getrennt werden. *Malgaigne* ging von folgender Vorstellung aus. Mit Ausnahme der congenitalen Adhäsionen gibt es eine sehr bedeutende Menge von Anwachsungen des Bruchinhaltes an den Bruchsack, die, dem Producte nach zu schliessen, entzündlichen Ursprunges sein müssen, weil sie sich von anderen notorisch entzündlichen Adhäsionen an den serösen Membranen durch gar nichts unterscheiden. In manchen Fällen geht diese Entzündung sehr langsam vor sich oft sogar so, dass der betroffene Kranke keine Beschwerden verspürt. In anderen Fällen macht man jedoch die Erfahrung, dass eine früher vollkommen freie Hernie plötzlich schmerzhaft wird, dass sich leichte Erscheinungen von Peritonitis hinzugesellen und dass nach deren Ablauf die Hernie nicht mehr zurückgeht, sondern an den Bruchsack angewachsen bleibt. Insbesondere die Fälle der letzteren Art mussten begreiflicherweise die Aufmerksamkeit auf sich ziehen, da ja die Symptome der Peritonitis den Symptomen eines Darmverschlusses ähnlich sind und somit von Fall zu Fall die Frage auftauchen konnte, ob die Hernie entzündet oder incarcerirt sei. In Frankreich blieb die Aufmerksamkeit für diese Frage immer wach; allein man kam über die Betrachtungsweise *Malgaigne's* nicht hinaus. Diese besass doch nur eine negative Seite, da *Malgaigne* in den von ihm discutirten Fällen aus der Durchgängigkeit des Darmcanals, dann aus der Durchgängigkeit der Bruchpforte und endlich aus den Widersprüchen im Gesamtverlaufe der Krankheit nachzuweisen trachtete, dass keine Einklemmung vorliegt, es aber unterliess, den positiven Nachweis zu führen, dass das, was vorlag, eine Entzündung sei. In

Deutschland machten die Ausführungen *Malgaigne's* wenig Eindruck. Abgerechnet einzelne casuistische Mittheilungen und vereinzelte Bemerkungen, die sich in verschiedenen Lehrbüchern in sehr ausweichender Fassung vorfinden, sprach man von der Entzündung einer Hernie gar nicht.

Nur Prof. *Busch* und Dr. *Danzel* in Hamburg nahmen sich der acuten Entzündungen wärmer an, während *Dieffenbach* die schleichenden Entzündungen bei alten Brüchen umständlicher würdigte. *Franz Schuh*, der nahezu 400 Herniotomien machte, erwähnte weder in seinen Vorlesungen, noch in seiner Abhandlung über Brüche des Zustandes, und als ich mit meiner Abhandlung über den Gegenstand die Sache zur Discussion brachte, begognete ich einer gewissen Unglaublichkeit. Erst Professor *König* hat den Gegenstand in seinem Lehrbuch eingehend besprochen und so die Kenntnisse der Sache verbreitet. Ich kann heute noch nicht genug staunen, dass Chirurgen von sehr grosser Erfahrung die Fälle, die ihnen vorgekommen sein müssten, übersehen konnten. Ich habe bei *v. Dammacher* innerhalb weniger Jahre mehrere Fälle gesehen und mich von der Richtigkeit seiner Auffassung, die ich in erweiterter Fassung veröffentlichte, überzeugt.

Man kann drei Formen der Peritonitis herniaria unterscheiden: die adhäsive, die exsudative, die eitrige.

Die Annahme, dass sich Hernien überhaupt nicht entzünden, ist unmöglich, wenn man gleichzeitig die Mehrzahl der Anwachsungen als Entzündungsproducte ansieht; es handelt sich also nur darum, den Nachweis zu führen, welche klinischen Symptome auf den Process schliessen lassen, wenn er acut verläuft. Der directeste Weg, eine adhäsive Entzündung nachzuweisen, besteht darin, dass man die Bildung des entzündlichen Productes nachweist. An der Pleura und am Pericardium lässt sich die Bildung des entzündlichen Productes aus dem Phänomen der Reibegeräusche nachweisen, seine Weiterverbreitung und seine Abnahme verfolgen. Sehr häufig kann man diese Geräusche auch mit aufgelegter Hand wahrnehmen. Denselben Nachweis führen wir bei der Tendovaginitis crepitans, und Niemand, der das betreffende Schnurren kennt, wird den Process je verkennen. In ganz analoger Weise diagnosticiren wir das Entzündungsproduct bei der trockenen Entzündung der Synovialmembranen der Gelenke; das Reiben ist uns bei Abwesenheit des flüssigen Ergusses ein Zeichen des entzündlichen Productes. Allerdings weisen diese Reibegeräusche nur soviel nach, dass die aneinander gleitenden Flächen der serösen oder synovialen Membranen raub geworden sind. Der entzündliche Ursprung dieser Rauigkeit wird von uns daraus erschlossen, dass das Phänomen plötzlich aufgetreten ist und meistens auch unter Begleitung von Schmerzen und Functionsstörungen. In den vorbenannten Fällen wird das Reibegeräusch durch die functionelle Bewegung der Organe hervorgebracht. Wir können es aber auch durch passive Bewegungen erzeugen. Wenn wir in einen Hydrokelensack Jodtinctur einspritzen, um denselben durch adhäsive Entzündung zu veröden, so können wir in den allermeisten Fällen am zweiten oder dritten Tage darauf ein

Reibegeräusch wahrnehmen, wenn wir die leicht geröthete, schmerzhaft geschwulst mit beiden Händen so erfassen, dass die eine Hand am oberen Theil, die andere tiefer abwärts angelegt wird, die Daumen auf der einen Seite, die übrigen Finger auf der anderen Seite liegen und nun solche Bewegungen der Finger erfolgen, als ob man den Inhalt des unteren Antheils der Geschwulst in den oberen entleeren wollte und umgekehrt. Auch durch jene Bewegungen der Finger, welche wir bei der Prüfung auf Fluctuation ausführen lässt sich das Reibegeräusch nachweisen, welches mitunter einige Tage lang andauern kann. Allerdings reiben sich im letzteren Beispiel nicht die beiden Serosablätter über einander, da sie durch eine Flüssigkeitsschicht getrennt sind, doch wird das entzündliche Product durch das Reiben gleichwohl nachgewiesen, da die Erscheinung mit der acuten Entzündung auftritt und aufhört, und da es gleichgültig ist, ob seine Existenz durch Reiben an einer anderen Fläche oder durch Fingerdruck nachgewiesen wird, wobei es wahrscheinlich so hergeht, dass zarte Auflagerungen auf der Innenfläche des parietalen Blattes der Scheidenhaut durch den Fingerdruck gesprengt werden.

Nach diesen Bemerkungen möge man folgende Fälle beurtheilen. Ein 21jähriger Mann besitzt seit 9 Jahren eine rechtsseitige Hernie, welche dadurch entstanden sein soll, dass ihm in der Lehre ein Geselle auf den Bauch getreten ist. Der Bruch war immer reponibel, Bracherium wurde nicht getragen. Vor drei Tagen ging Morgens der Bruch nicht mehr zurück, es stellte sich Schmerz im demselben ein und als Patient einem Zwange folgend auf den Stuhl ging, musste er erbrechen, der Stuhl kam nicht mehr und während der drei Tage trat zugleich Erbrechen alles Genossenen ein, Taxis wurde erfolglos versucht, man fand eine bis zum Nabel herabreichende, durch den Leistenkanal in die Bauchhöhle fortgesetzte und im Ganzen cylindrische am Bauchringe deutlich eingeschnürte elastische, nicht sehr gespannte, tympanitisch klingende, in ihrem untersten Antheile fluctuirende Geschwulst, welche beim Drucke ein Gurren von sich gab und auf Druck am Bauchringe sehr schmerzhaft war. Leichte Kolikschmerzen traten intermittirend im Unterleibe auf. Der letztere weich, beim Drucke schmerzlos, kein Fieber, Zunge etwas belegt. Es wurden warme Umschläge und eine subcutane Morpholinjection verabfolgt, Taxis erfolglos. Nach einer sehr gut verbrachten Nacht trat am zweiten Tage kein Erbrechen auf, aber auch kein Stuhl. Man bemerkte ein sehr ausgeprägtes Reiben im unteren Antheil der Geschwulst, wenn man sie so drückte, als wollte man den Inhalt der unteren Hälfte in die obere und umgekehrt drücken. Taxis erfolglos. Am dritten Tage trat auf ein Klystier Stuhl ein, die Geschwulst wurde schlaffer, wiederholte Taxis erfolglos. Am vierten Tage wieder Erbrechen und Kolik, subcutane Injection von Morphin. Von nun an war das Allgemeinbefinden gut. Die Geschwulst wurde immer kleiner, bis sie nach 14 Tagen halb so gross und fix wurde.

In dem nachfolgenden Falle ist der klinische Befund durch die Section verifizirt.

Ein 72 Jahre alter Mann besitzt linkerseits seit etwa 16 Jahren, rechtserseits seit 20 Jahren eine Hernie. Er trug beiderseits ein Bracherium und wurde nie von dem Uebel belästigt. Vor etwa 12 Stunden als Patient beim Stuhlgange heftig drängen musste, gab das Bruchband nach und die rechtsseitige Hernie trat heraus. Im selben Augenblicke spürte er einen heftigen Schmerz, dieselbe versuchte umsonst die Hernie zu reponiren und legte sich zu Bette. Nach 4-5 Stunden bekam er unter Schmerzen im Bereich der Geschwulst, eine Stuhlentleerung. Erbrechen ist nicht erfolgt. Ueblichkeiten



und Aufstossen vorhanden. Als der Kranke auf die Klinik kam, klagte er sehr über Schmerzen. Man fand rechterseits eine durch den Leistenkanal in den Hodensack herabsteigende 8 Zoll lange, 4 Zoll im Durchmesser haltende Geschwulst, eine um ein Drittel kleinere linkerseits. Die letztere liess sich gleich in die Bauchhöhle reponiren. Die rechtsseitige Geschwulst hingegen ging nicht zurück und war an allen ihren Punkten schmerzhaft. Sie war der Gestalt nach birnformig; wo sie sich in den Leistenkanal hinein verengte war sie am schmerzhaftesten. Dasselbst vernimmt man beim Hin- und Herbewegen der Haut ein deutliches Reiten. Der Percussionsschall ist über der ganzen Geschwulst leer, der Boden zu unterst deutlich zu fühlen. Symptome von Scorbut. Der Kranke wurde so gelagert, dass Knie und Hüftgelenk gebeugt waren, der Hodensack aber möglichst hoch gestellt wurde. Über die Geschwulst wurden feuchtwarme Leberschläge gelegt, innerlich eine halbe Unze Aq. laxat. Viennens in ein Pfund Mandelmilch verabfolgt. Der Schlaf des Kranken wurde durch die spontanen Schmerzen gestört. Am nächsten Tage nahm man das Reiten im Bereiche fast der ganzen Geschwulst wahr. Stuhl war nicht abgegangen. Urtg. cinereum zum Einreiben. Am 3. Tage erfolgte etwas Stuhl; die Einreibungen wurden ausgesetzt. Der Kranke erhielt Democri multi cum turionibus pini libram Citronensaft. Am 4. Tage wurde der Bauch schmerzhaft, Appetitlosigkeit stellte sich ein. Stuhlverstopfung. Am 6. Tage Exsudat in der Bauchhöhle nachweisbar. Von da an verliet die Peritonitis im zunehmenden Grade unter Nachlass der Schmerzen im Bauche bis zum 18. Tage. — Section. Der Körper mager, die Zähne locker, das Zahnfleisch missfarbig. Unterleib ausgedehnt, das Scrotum beträchtlich ausgedehnt. Die Haut der rechten Hälfte desselben und der angrenzenden Theile des Oberschenkels mit grosseren oder kleineren Hämorrhagien durchsetzt. Gehirn blutarm, oedemat. Beide Lungen angeheftet, in den Unterlappen Hypostase. Das viscerale Blatt des Pericardiums stellenweise ecchymosirt. Das Herzhfleisch mitle zerrossen. Die Aorta atheromatös. In der Bauchhöhle mehrere Pfortale hämorrhagischen Exsudates mit dunklem geronnenen Blute. Das Peritoneum schwärzgrau pigmentirt, über den unteren Reumschlingen mit Blutextravasaten bedeckt. Dasselbe überdies linkerseits zu einem Leistenbruchsacke hervorgestülpt, dessen Wandungen rechterseits bedeutend verdickt, innen rauh und in dessen Höhle nebst hämorrhagischem Exsudate eine Reumschlinge gelagert ist, linkerseits ein Stück des S. romanum vorgestülpt und durch fadige Pseudomembranen an den Bruchsack angelottet. Magen und Darne mässig ausgedehnt. Das unterste Reumstück zu einer Ausdehnung von 4 Zoll in seinen Wandungen verdickt, seine Schleimhaut schwärzgrau gewulstet. Das betreffende Mesenterium theils verdickt, theils mit die Darmpartie ringförmig umgreifenden schwarzen Strömen versehen.

Diese zwei Fälle mögen genügen, um zu zeigen, dass die Erscheinungen auch bei adhäsiver Entzündung mitunter so ernst sein können, dass sie den Gedanken an eine Einklemmung wachrufen können. Der erste von ihnen zeigt als Resultat die Anwachsung der Hernie; der zweite wurde darum angeführt, weil aus ihm eine Beziehung der Bruchsack-Peritonitis zur allgemeinen Peritonitis zu ersehen ist; zudem ist die scorbutische Erkrankung im Charakter des Entzündungsproductes ersichtlich.

Ich muss jedoch bemerken, dass die von mir beobachteten Fälle eine ungleiche Schwere der Erscheinungen darboten; in manchen trat neben dem localen Befunde der Schmerzhaftigkeit und des Reitens nur noch etwa ein einmaliges Erbrechen oder Brechneigung mit kolikartigen Schmerzen auf und das baldige Auftreten dieser Erscheinungen, sowie auch der Eintritt der Stuhlentleerungen belehrt bald, dass es sich um keine Einklemmung handelt. Berücksichtigt man, dass Kranke, die Hernien

besitzen, nicht selten an Brechneigung und Unregelmässigkeit des Stuhles leiden, so begreift man, dass leichtere Fälle dem Arzte gar nicht zur Beobachtung kommen.

Als Beispiel einer exsudativen Entzündung möge der folgende von *Güntner* in Salzburg beobachtete Fall dienen.

Ein 30jähriger Mann besitzt seit sieben Jahren eine Hernie, die sich ursprünglich eines Bruchbandes bedeutend vergrösserte, jedoch immer leicht zurückgebracht werden konnte. Vor fünf Tagen trat unter dem Bruchbande ein Theil der Geschwulst hervor, welcher nicht mehr zurückging und welchen Patient durch strafferes Anlegen des Bruchbandes zurückdrängen wollte. Vier Tage hindurch heftige Schmerzen, am fünften allgemeines Unwohlsein, Brechneigung, Erbrechen, das Serum schwell beträchtlich an. Bei der Aufnahme ist der Hodensack intensiv geröthet, schmerzhaft, Haut oedematos, die linke Scrotalhälfte fast zur Kindskopfgrösse ausgedehnt, an der vorderen Seite elastisch, hell tympanitisch, an der hinteren vom Hoden abgegrenzten hartlich, die Geschwulst setzt sich mit einem dicken, dörben Stiel in die Bauchhöhle fort. Der Unterleib nicht aufgetrieben, aber empfindlich. Appetit fehlt, Durst gross, Zunge belegt. Stuhl seit fünf Tagen angehalten, häufiges Aufstossen mit Brechneigung ohne Erbrechen. Therapie: Ruhige Lage, Kalte, Eispillen, Klysmata. Am zweiten Tage wurde der Schmerz geringer und die Geschwulst auf einen Taxisversuch kleiner, es wurde nun Calomel innerlich verabreicht. Am dritten Tage vor dünnem Stuhle, der Brechreiz verschwunden. In den nächsten Tagen wurde die Geschwulst kleiner, am neunten aber sehr gespannt und schmerzhaft; es wurden nun mittelst eines Explorativtroikants 3 Unzen einer klaren, röthlich gefärbten Flüssigkeit entleert. Am 15. Tage wurde abermals eine Punction ausgeführt, am 16. war neue Ansammlung vorhanden, doch hatte der Kranke Abends den hartlichen Theil der Geschwulst selbst reponirt, worauf das Exsudat langsam verschwand.

Von eitrigen Entzündungen mögen folgende Beispiele angeführt werden:

Ein Mann von 50 Jahren hatte seit lange an einer Hernia scroti gelitten, welche bisher durch ein Bruchband zurückgehalten werden konnte. Später wurde letzteres nur zeitweilig angelegt, dasselbe wurde jedoch immer unzulänglich, es hing an zu drücken und der Kranke empfand Schmerzen in seinem Bauche. So wurde der letztere vernachlässigt und ohnehin schon die Reposition nicht mehr vollständig wie sonst gelingen wollte, wurde er dennoch zuweilen mit einem Bruchbande versehen. Eines Tages entstanden heftige Schmerzen in der Geschwulst. Sie wurde härter und heiss, dabei schien sie an Umfang anzunehmen. Als die Erscheinungen wuchsen, auch der Leib schmerzhaft wurde und sich Erbrechen eingestellt, suchte man ärztliche Hilfe. Man stellte sehr schmerzhaft Taxisversuche an, tranfalte Aether auf die Geschwulst, legte Cataplasmen auf, Alles vergebens. Am 3. Tage zog man *Danzel* zu Rathe. Der Kranke war verstopft und erbrach häufig, dabei stöhnte er vor Schmerzen. Das Serum war prall wie eine Hydrocele, roth, blau und heiss, jede Berührung höchst empfindlich. Die Apertura canalis inguinalis war dabei frei, der Unterleib nur wenig meteoristisch aufgetrieben. Bei Eröffnung des Bruchsackes entleerte sich eine Menge eines dünnflüssigen Eiters und eine grosse irreponible Omentumanschnur, neben welcher man den Zögelfinger bequem in den weiten Canalis inguin. einführen konnte, hing an der Bruchpforte heraus. Die Wunde wurde schnell gereinigt, mit Eis bedeckt und in wenigen Stunden waren alle Einklemmungsveränderungen gehoben. Der Kranke genas bald und ging nun ohne Bruchband seine alte irreponible Scrotalhernie. (*Danzel*.)

Ein 70jähriger Mann, Arbeiter, Besitzer einer alten, linksseitigen Inguinalhernie, welche schon seit längerer Zeit irreponibel blieb, wurde von heftigen Brechneigung, Erbrechen, Aufgetriebenheit des Bauches und Verstopfung befallen. Diese Zufälle entwickelten sich langsam, nicht stürmisch und mit einer massigen Intensität. Ich sah den Kranken erst am 8. Tage, die Bruchgeschwulst war gespannt und etwas wenig schmerzhaft, die Haut normal. Es

wurde ein Engouement diagnosticiert und die in ähnlichen Fällen gebräuchlichen Mittel angewendet; sie fruchteten nichts, der Puls wurde frequenter und die Zufälle ernster, ich operierte am zehnten Tage nach ihrem Auftreten. Nichts Besonderes traf sich bei der Durchtrennung der Haut und der Schichten über dem Bruchsack; aber bei der Durchtrennung des letzteren kam ein übel riechender krümliger Eiter aus den unteren Partien desselben zum Vorschein — beilauf ein Glas voll. Die Wände des Sackes waren sehr verdickt und mittelst zahlreicher Adhärenzen an den Darm angeheftet, der augenscheinliche Spuren von Entzündung, aber keine weitere Störung aufwies. Das durch die Schlingen der Hernie gebildete Volum war ansehnlich genug, dieselben hatten jedoch keine Einschnürung erlitten, es musste kein Debridement gemacht werden, die Bruchpforten waren frei. Die Darmschlingen waren stark durch Gase ausgedehnt, eine methodische Compression, um sie in den Bauch zu befördern, brachte nur einen Theil davon zurück und der Kranke drängte von Zeit zu Zeit einige heraus. Man konnte an eine Reposition der Darmschlingen nicht denken, die Wände des Sackes wurden einfach angenähet und die Behandlung bestand in der Auflegung einer mit Cerat bestrichenen Charpie und Compression, die durch eine Binde befestigt wurden. Einige Faecalstoffe gingen durch den After ab, der Puls wurde fast normal und blieb es auch am nächsten Tage. Während dieses Tages fanden vier Stuhlentleerungen statt. Gase gingen ab, der Bauch war weniger gespannt und ganz schmerzlos, aber Abends wurde er etwas aufgetrieben und auf Druck leicht empfindlich, einige diarrhoische Stühle wurden abgesetzt. Die Dinge gingen auch am dritten Tage so fort; Abends wies die Diarrhoe; der Allgemeinzustand war an den nächsten Tagen gut. Eine leichte Entzündung betraf die Bruchgeschwulst, welche einen fetiden Geruch gab, aber anhaltendes Auflegen erweichender Umschläge führte hin. Diese Zufälle zu zerstreuen, die Bruchgeschwulst nahm an Volum ab und die Wunde schritt allmählig der Vernarbung zu." (*Malgaigne*.)

Wenn diese Fälle als classische Beispiele einer auf den Bruchsack isolirten Eiterung gelten können, so zeigt der nachfolgende Fall die Ausbreitung der Bruchsackeiterung auf die Bauchhöhle.

„Ein 50jähriger Mann, der Träger einer enormen, vor 18 Jahren entstandenen Hernie, die ohne Bruchband getragen wurde und nie Beschwerden verursachte, verspurte vor acht Tagen nach einer Fahrt auf schlechtem Wege Schmerzen, die anfangs nur auf die Bruchgeschwulst beschränkt waren, sich allmählig aber auf den Unterleib ausdehnten. Patient ging indessen seinen Geschäften nach, seit drei Tagen hatten aber die Beschwerden bedeutend zugenommen, es stellte sich Aufstreibung des Unterleibes, gänzliche Appetitlosigkeit, vermehrter Durst, Schluckzen, lästige Brechneigung ohne wirkliches Erbrechen ein. Stuhl prius. Respiration beschleunigt, erschwert. Puls klein, Unterleib gleichmäßig aufgetrieben, gespannt, tympanitisch. Das Scrotum zu einer weit über die Mitte des Oberschenkels reichenden Geschwulst, auf der der rechte Halb wie ein Appendix aufsass, und die sich mit einem mächtigen Stiele nach oben in die Bauchhöhle fortsetzte, ausgedehnt, neben dem Stiele konnte man mit dem Finger in den Leistenring dringen. Die Haut dunkel gerötet, von gangföderndicken, blau durchscheinenden Venen durchzogen, noch in Falten erhebbar. Die Consistenz im unteren Drittel weich (an der Spitze und utliche Fluctuation), im übrigen gespannt, resistent, dabei doch elastisch. Der Hode nirgends zu fühlen. Der Percussionsschall im unteren Drittel leer und dumpf, im oberen hell tympanitisch. Bei dem Versuche einer Compression liess sich die Geschwulst etwas verkleinern, wobei ein gurrendes in den Unterleib sich verbreitendes Geräusch zu hören war, nahm jedoch mit Nachlass des Druckes die frühere Ausdehnung wieder an. Bei stärkerem Druck war die Geschwulst schmerzhaft, besonders in der oberen Partie. Der Kranke klagte über beständige, periodisch sich steigernde Schmerzen, die sich von aussen über den Unterleib vertheilt verhielten mit einem unheimlichen Angstgefühl und Gefühl von Völle des Unterleibes. Der Appetit fehlte, Durst vermehrt. Stuhl

seit einigen Tagen angehalten, in den letzten Tagen Singultus und Vomitoritionen. Da der Kranke die Operation verweigerte, wurden kalte Ueberschläge auf die Geschwulst, innerlich Aq. laurocer. und alle drei Stunden  $\frac{1}{2}$  Grm. Calomel verabfolgt. Im Verlaufe des Tages zwei diarrhoische Stühle, Meteorismus und Schmerzen nehmen zu. Am nächsten Tage Erbrechen einer grünlichen, mit Speiseresten gemengten Flüssigkeit Klystiere und Eispielen. Am dritten Tage allgemeiner Collapsus, Cyanose, kalter, klebriger Schweiß, fadenförmiger Puls, enorme Aufreibung des Unterleibes, Gefühl der höchsten Angst. Operation: Blutreiche Hüllen, vier Linien dicker Bruchsack als der letztere in einer Länge von vier Zoll gespalten wurde, quoll in continuirlichem Strahle ein dünnflüssiges eblutreichendes dem Darminhalte nicht unähnliches Fluidum in der Menge von zwei bis drei Pfund. Die Besichtigung ergab: Im oberen Wundwinkel ragte  $2\frac{1}{2}$  Zoll herab eine knollige, fleischige Masse (Netz), den Darm überragend. Letzterer lag in verschiedenen Windungen im übrigen Theile der Wunde, erschien aufgebläht, in seinen Wandungen enorm verdickt, bluthebröth, allenthalben durch Adhäsionen mit dem Bruchsacke verwachsen, im unteren Umfange jedoch in einer Weise, dass bei dem Versuche einer Trennung sich der Darm wenigstens oberflächlich verschorft zeigte und zu zerreißen drohte. Eine eigentliche Einschnürung und Incarceration war nicht zu entdecken, im Gegentheile, der Finger gelangte durch den Bruchsackhals frei in die Bauchhöhle, die Gase drangen beim Drucke auf die ausserhalb der Bauchhöhle gelegene Partie des Darmes mit Leichtigkeit in jene innerhalb derselben, keine Reposition, Erleichterung. Am dritten Tage nach der Operation plötzlich Aenderung, Erysipel, am fünften Gangrän des Hodensackes, Tod = Autopsie. Hoher Stand des Zwerchfelles. Die Darne, besonders der Dünndarm injicirt mit dem Netze, dem gleichfalls injicirten Parietalblatte des Peritoneums, sowie untereinander leicht verflochten zwischen denselben eine grauliche gallertähnliche Masse aufgetragen. Das grosse Netz gegen den linken Leistenanal hin ausgespannt und im oberen Theile des ganz gespaltenen Bruchsackes als eine knollige fleischige Masse endend. Hinter demselben die ein- und austretenden Schenkel einer bis  $2\frac{1}{2}$  Fuss langen Schlinge des Jejunums, die allenthalben mit dem Bruchsacke verwachsen, in den Wandungen verdickt, dunkelroth, stellenweise Verschorfung des Peritonealüberzuges zeigte. Hinter dieser Schlinge etwas nach aussen die beiden Schenkel einer den äusseren Leistenring kaum 1 Zoll überragenden, fast platt zusammengepressten Dickdarmschlinge, welche durch das nach vorne gedraute untere Ende des Colon ascendens (nahe der Flexura sigmoidea) gebildet wurde." (Güntner.)

In dem letzten Falle bemerkt der Obductionsbefund, dass die Schlingen in ihren Wandungen verdickt waren. Schon *Malgaigne* hat die Bemerkung gemacht, dass sich die Entzündung manchmal auch auf die Schichten der Darmwand selbst in die Tiefe erstreckt, die alleinige Verdickung der Schlingen, die im letzten Falle angemerkt ist, beweist indess nicht, dass ihr eine Entzündung des Darmrohres in allen seinen Schichten zu Grunde lag.

Noch auffälliger waren zwei Befunde, die *v. Dammricher* beobachtete. In dem einen Falle der auf *Wattmann's* Klinik vorkam, war eine  $1\frac{1}{2}$  Schuh lange Schlinge, die vorgelagert war, ungemein verdickt und dunkelroth, ihre im Bruchcanale liegende Fortsetzung nicht ungeschnürt, denn der Finger gelangte daneben in die Bauchhöhle, und auch sonst von normalen Aussehen. Bei der Section des Falles zeigten sich die Wandungen der vorgelagerten Schlinge auf  $\frac{1}{2}$  Zoll verdickt, das Lumen für den Durchgang eines Fingers verengt, das Darmrohr so stark, dass es beim Durchschnitte nicht collapsirte, sondern wie eine feste Röhre offen blieb. Ein analoger Fall ereignete sich auf der *v. Dammricher'schen* Klinik später.

Nun theile ich noch den Fall einer entzündeten Ovarialhernie mit, den *Englisch* beobachtete.



Eine 54-jähr. Frau fühlte in ihrem 42. Jahre im 4. Monate ihrer dritten Schwangerschaft nach einem Falle von einem Wagen plötzlich heftige Schmerzen in der rechten Leistenbeuge, woselbst sich rasch eine Geschwulst bildete, die sich unter Zunahme der Schmerzen noch etwas vergrösserte. In den nächsten acht Tagen verkleinerte und schmerzlos wurde. Allmähig wurde die Geschwulst weniger deutlich und war vor der Entbindung schon wieder in die Bauchhöhle zurückgetreten. Nach der Entbindung trat dieselbe aber wieder hervor und man konnte deutlich wahrnehmen dass die Grösse zunahm. Durch Druck konnte die Verlagerung nicht verkleinert werden, wohl aber wich die Geschwulst in die Bauchhöhle hin zurück. Im 43. und 44. Lebensjahre hatte die Patientin regelmässig alle vier Wochen ihre Menstruation. Sollte diese eintreten, so litt Patientin jetzt immer an heftigen Krämpfen, während die vorgelagerte Geschwulst grösser und schmerzhafter wurde. Ein Druck in dieser Zeit auf die Geschwulst ausgeübt, steigerte die Schmerzen auffallend und diese platzten sich gegen die Gebärmutter hin fort und riefen Gebärmutterkrämpfe hervor. Mit dem Auftreten der jedesmaligen Menstruation nahm die Geschwulst an Grösse ab und war nicht schmerzhaft, ausser wenn ein stärkerer Druck auf dieselbe ausgeübt wurde. Nachdem zu Beginn des 45. Lebensjahres die Patientin die Menstruation verloren hatte, blieb die Geschwulst oft lange Zeit vorgelagert und konnte dann nur mit Mühe zurückgebracht werden, wobei in Folge des stärkeren Druckes Schmerzen entstanden, die gegen den Uterus hin ausstrahlten. Die Therapie bestand bei Eintritt der Schmerzen in der Anwendung von warmen Ueberschlägen, hatte aber die Patientin bei fortgesetzter Anstrengung ihre gewöhnliche Therapie vernachlässigt, so steigerte sich der Schmerz zu einer solchen Heftigkeit, dass Patientin denselben mit den Wehen ihrer früheren Entbindungen verglich. Versuchte man nun in solchen Fällen die Geschwulst zurückzuschieben, so gelang dieses nur als Ganzes und nur allmähig stieg die Geschwulst in den Leistenkanal empor, worauf sie ohne wahrnehmbares Kollern plötzlich in die Bauchhöhle trat. Die Darmentleerungen waren selbst in den heftigsten Einklemmungsfällen immer normal gewesen, wohl aber hatte sich öfter Erbrechen eingestellt. Am 25. Juli 1869 fühlte Patientin plötzlich ohne bekannte Veranlassung heftige Schmerzen im Bauche, welche nach den äusseren Geschlechtstheilen hin ausstrahlten und mit Wehen verglichen wurden. Zugleich bemerkte sie, dass die Geschwulst abnormals vorgetreten war und nicht zurückgebracht werden konnte. Die Schmerzen steigerten sich im Verlaufe des Tages immer mehr, die Geschwulst wurde grösser. Erbrechen einer gallig gefärbten Flüssigkeit stellte sich ein. Am 2. Tage dauerten die Krämpfe fort, Stuhl und Winde waren angehalten. Erbrechen wiederholt. Die Geschwulst an Grösse unverändert, aber schmerzhafter. Der Bauch war aufgetrieben, Durst vermehrt. Nachdem am selben Abende ein Abführmittel verabreicht worden war, erfolgten am 27. Juli zehn Stuhlentleerungen mit Abnahme der Spannung des Bauches, aber ohne Veränderung der Grösse und Schmerzhaftigkeit der Geschwulst. Am 4. Tage waren fruchtlose Versuche der Reposition gemacht worden, welche eine leichte Entzündung der Haut, aber keine Verkleinerung der Geschwulst zur Folge hatten. Bei der Aufnahme am 5. Tage auf der chirurgischen Klinik des Prof. *Huttl* ergab sich folgender Status: Patientin im Gesicht wenig verfallen, Zunge nicht belegt, feucht. Durst vermehrt. Appetit vermindert, aber kein Erbrechen. Bauch mässig, aber gleichförmig aufgetrieben, bei Druck besonders in der unteren Partie und rechten Leistengegend schmerzhaft. In letzterer findet sich eine 5 Zoll lange, birnformige, an ihrem unteren inneren Ende 2 Zoll breite Geschwulst, welche bis in die rechte grosse Schamlippe reicht. Die Haut über der Geschwulst ist geröthet, leicht infiltrirt und weniger verschiebbar. Untersucht man die Geschwulst genauer, so erscheint dieselbe nach innen zu gegen die Umgebung abgegrenzt, während sich ihr äusseres Ende als ein dicker Stiel in die Bauchhöhle fortsetzt. Was die Consistenz anlangt, so konnte man in der gleichmässig plattenförmigen Geschwulst zwei Partien unterscheiden. Die vordere war deutlich harten, während die hintere dieselbe Härte wie der Strang, der sich in die Bauchhöhle fortsetzte, hatte. Der Druck auf die Geschwulst steigerte den Schmerz, der nach dem Becken hin ausstrahlte, ohne dass jedoch durch denselben eine Lagerveränderung oder Verkleinerung erzielt werden konnte. Ebenso war die angrenzende



Partie der Bauchgegend gegen Druck empfindlich. Lageveränderung der Kranken brachte weder eine Erleichterung, noch eine Verschlimmerung des Schmerzes hervor. Die Untersuchung per vaginam ergab eine geringe Neigung des Uterus nach rechts ohne dass jedoch eine auffallende Schmerzhaftigkeit bei der Untersuchung bemerkbar wurde. Die Fortpflanzung der Bewegungen des Uterus auf die Vorlagerung wurde nicht bemerkt. Aus der Untersuchung, sowie aus den angegebenen anamnестischen Momenten wurde die Diagnose auf ein entzündetes, in einem Leistenbruche vorgelagertes Ovarium gestellt. Neben der Form, Consistenz der Geschwulst waren für die Diagnose entscheidend gewesen die Entstehung der Geschwulst, die Erscheinungen während der Menstruation und während der sogenannten Einklemmung. Die Therapie bestand in der Anwendung von feuchtwarmen Ueterschlägen. Am 6. Tage blieben die Erscheinungen an der Geschwulst gleich das Aufstossen hatte aufgehört. Am 7. Tage war die Geschwulst weniger empfindlich, ebenso die angrenzende Partie des Bauches. Der Appetit besser, Durst geringer; dagegen war die Fluctuation viel deutlicher geworden und man entschloss sich zu einer Explorativpunction. Es enthielt sich dabei ungefähr 1 Unze einer gelblichen, serösen Flüssigkeit, welche unter dem Mikroskope nur einzelne Eiterkörperchen enthielt. Es war dieses daher nichts anderes als Bruchwasser gewesen. Die Temperatur war an diesem Tage normal. In Folge der Punction hatte die Grösse und Spannung der Geschwulst abgenommen, und es konnte die hintenliegende, resistenter Partie der Geschwulst deutlicher gefühlt werden. Am 8. Tage verkleinerte sich die Geschwulst noch mehr, der Harndrang wurde weniger häufig, ebenso nahmen Rötze und Infiltration der Haut ab. Fieber war keines vorhanden. Unter derselben Therapie verkleinerte sich die Geschwulst immer mehr, die Fluctuation schwand ganz, jedoch war es unmöglich, die Geschwulst zu reponiren und es wurde Patientin nach 14 Tagen auf ihr Verlangen gebessert entlassen. Die Vorlagerung hatte damals noch die Grösse eines Hühneries war aber nicht mehr empfindlich. (Englisch.)

Analoge Zufälle ereignen sich, wenn der im Leistenkanale zurückgebliebene Hode, respective seine Scheidenhaut, sich entzündet. Auch da findet man Bauchschmerzen, Brechneigung, Erbrechen, mitunter auch Stuhlverhaltung vor und die Geschwulst, die der Hode vorstellte, vergrössert sich, indem in die Scheidenhaut Exsudation erfolgt. Dass man diese Zustände Einklemmung nennt, das ist nur ein hergebrachter Usus, weil die Symptome an eine Einklemmung erinnerten. Ebenso hätte man den soeben mitgetheilten Fall von *Englisch* früher als Einklemmung bezeichnet; ich stimme mit *Englisch* vollkommen überein, den Process als eine Entzündung aufzufassen.

Am meisten bekannt unter allen hierher fallenden Formen war die Entzündung alter und leerer Bruchsäcke. Schon *Dupuytren* machte auf diesen Process aufmerksam und fügte hinzu, dass die Symptome, die den Process begleiten, jener einer Darmeinklemmung täuschend ähnlich sein können; freilich leitete er diese Symptome von der Compression des Entzündungsproductes durch den Sack, um die Analogie mit der Einklemmung von Eingeweiden zu begründen. Später wurden ähnliche Fälle von *Pitha*, *Danzel*, *Chassaignac*, *Chimault*, *Sanson* u. A. veröffentlicht und *Danzel* stellte schon vor 20 Jahren die ihm bekannten Fälle zusammen. Der nachfolgende von *Theilhaber* publicirte Fall möge als Beispiel dienen.

„Bei einer kräftigen Frau von 42 Jahren die früher keinen Bruch hatte, fand sich in der rechten grossen Schamlippe bis zum Leistenkanal hinauf eine garseeigrosse, kaum schmerzhaft Geschwulst, die drei Wochen früher entstanden

sein sollte. Die Geschwulst war nicht reponibel und kaum etwas schmerzhaft. Am anderen Tage trat Brechreiz auf, zugleich wurde auch der Unterleib schmerzhaft. Da der Stuhl seit 48 Stunden ausgeblieben war, wurde die Durchgängigkeit des Darmcanals geprüft. Klysmen und Ricinusöl bringen aber keine Defaecation zu Wege. Am dritten Tage wird die Geschwulst sehr schmerzhaft, und zwar allenthalben und schon bei leisem Druck; das Abdomen wird empfindlicher. Calomel und Klysmen bringen keine Stuhlentleerung hervor. Es werden nun in der Narkose Repositionsversuche unternommen, aber erfolglos. Nachmittags wird zur Herniotomie geschritten und man findet einen Bruchsack, der nur trübe, flockige Flüssigkeit enthält, die offenbar von der schwach gerötheten Wandung secretirt worden war. Mit der Sonde gelangte man durch einen engen Canal in die Bauchhöhle. Schon am folgenden Tag war das Belinden normal und die Wunde heilte in kürzester Zeit.

Die vorggeführten Beispiele zeigen mannigfaltige Formen der Entzündung einer Hernie in unzweifelhafter Weise. Nur ein Punkt erregt Bedenken. Das sind die exsudativen und selbst eitrigen Entzündungen bei Netzbrüchen. Hier entsteht die Frage, ob Netzeinklemmung oder Netzentzündung vorliegt. *Malgaigne* behauptete, jede sogenannte Netzeinklemmung sei eigentlich nur Netzentzündung. Das widersprach in entschiedenster Weise der Lehre *Arnaut's*, der sich darauf berief, dass nach Reposition eines abgebandenen Netzstückes Schluchzen, Erbrechen eintritt, welches sofort aufhört, wenn man die Ligatur löst. Man folgerte daraus, dass die Einklemmung des Netzes dieselben Erscheinungen hervorrufe, wie Einklemmung des Darmes, und verfiel damit in eine ganz ontologische Betrachtungsweise.

Wenn man nun überlegt, dass durch Einklemmung des Netzes die Durchgängigkeit des Darmcanals ja nicht aufgehoben sei, so könnte diese ältere Auffassung als ein Irrthum angesehen werden. Allein die klinische Erfahrung lehrt doch, dass bei Netzeinklemmung Erbrechen und Stuhlverhaltung auftreten kann. *Shah* sagt z. B., er habe bei Netzeinklemmung dieselben Symptome gefunden, wie bei Darmeinklemmung. So sonderbar das klingt, so begreiflich wird es, wenn wir überlegen, dass ja bei Entzündung eines leeren Bruchsackes ebenso das complete Bild der Incarceration vorhanden sein kann, während doch das Darmlumen dabei gewiss auch nicht aufgehoben ist. Dieselbe peritoneale Reizung kann also auch bei Netzeinklemmung sich einstellen. Wir sehen von jenen Fällen ab, wo das vorgefallene Netz durch Zug am Magen Erbrechen oder durch Compression des Darmes Occlusionserscheinungen hervorruft, die nach Reposition des Netzes schwinden; diese Fälle gehören anderswohin. Nun trat im Jahre 1865 *Rose* mit der Behauptung auf, es könne keine Netzeinklemmung geben. Er führte folgenden Fall an: Einem Bauer wurde vorliegendes Netz mit dem dicksten Seidenfaden und unter Anwendung der grossten Gewalt unterbunden; es starb nicht ab. Daraus folgerte *Rose*, dass eine noch so feste Umschnürung des Netzes nicht im Stande sei, die Circulation und das Leben des Netzes zu unterbrechen, dass es also nicht incarcerated werden könne. *Simon* wies dem entgegen

darauf hin, dass das Absterben von der Art der Ligatur abhängt, indem ein dünner Faden die oberflächlichen Schichten durchschneidet, dann für die tieferen Schichten zu weit ist und diese somit entlastet. Dieser Einwand ist ganz richtig. Richtig ist ferner auch, dass Ligaturen das Netz zum Absterben bringen können, wie ich selbst sah. Es fragt sich, ob Bruchpforten ebenso wirken können, wie Ligaturen? Ich habe Beobachtungen publicirt, wo bei Herniotomien von Enteroëpiplikelen der Darm noch lebend, das Netz aber gangränös vorgefunden wurde. Es kann also keinem Zweifel unterliegen, dass das Netz durch Umschnürung (Druck) von Seite einer Bruchpforte absterben kann. Es gibt also eine Netzeinklemmung.

Wenn wir nun einen Fall hören, in welchem das Netz plötzlich hervortrat, irreponibel wurde, sich schmerzhaft anfühlte, wo Erbrechen und Stuhlverstopfung sich hinzugesellte, das Netz aber nicht gangränös wurde, sondern unter Nachlass aller begleitenden Erscheinungen abschwoll und im Bruchsack zurückblieb, so begegnen wir zwei verschiedenen Auffassungen. Die Einen halten die Krankheit für Entzündung, die Anderen für Einklemmung. Macht man bei dem Zustande die Herniotomie, so könnte die anatomische Untersuchung des abgeschnittenen Netzstückes zeigen, ob es entzündet ist oder nicht; es liegen aber keinerlei Untersuchungen dieser Art vor. Diejenigen nun, die den Process als Entzündung auffassen, berufen sich darauf, dass man von einer Einklemmung nur dann sprechen könnte, wenn das Netz absterben würde, dass das exsudative Product als Nachweis der Entzündung vorliegt, dass endlich der Ausgang des Processes in Anwachsung des Netzes an den Bruchsack besteht, was wiederum ein entzündlicher Vorgang ist. Jene, die den Process als Einklemmung auffassen, haben das plötzliche Vortreten des Netzes durch Druck der Bauchpresse im Auge und erklären den spontanen Nachlass dadurch, dass das Netz der Umschnürung nachgibt, dass die centralen Partien vom Druck gar nicht betroffen werden, dass darum auch keine Gangrän erfolgt, dass die Flüssigkeit, die im Bruchsack vorgefunden wird, als Transsudat (Bruchwasser) anzusehen ist.

Nach meiner Meinung existiren beide Zustände, sowohl Netzeinklemmung, wie Netzentzündung; man darf sie nicht wechseln. Ich habe Fälle beobachtet, wo man nicht das ganze vorliegende Netz, sondern einen Theil desselben als harten, sehr empfindlichen Knoten fühlen konnte, der nach einigen Tagen langsam abschwoll und schmerzlos wurde, während nach oben hin gegen die Bruchpforte zu die Netzstränge sich normal anfühlten; in diesen Fällen war das Netz auch nicht plötzlich vorgetreten, sondern lag schon längere Zeit im Bruchsack vor. Solche Entzündungen, mitunter von Exsudation in den Bruchsack gefolgt, entstehen nach Traumen, insbesondere durch Druck des Bruchbandes. Wo also kein plötzliches Vortreten des Netzes

vorausgegangen war, kann man nicht leicht von Einklemmung reden.

Dafür gebe ich zu, es sei ganz gut denkbar, dass das Netz, wenn es in grösserer Masse vortritt, von der Bruchpforte fest umschnürt werden und anschwellen kann. Der Druck der Bauchpresse überwindet für den Augenblick die Elasticität des Bruchringes, aber sofort zieht sich dieser wiederum zusammen und drückt nun auf das Netz. Dass dieser Druck nicht nothwendig zur Gangrän führen muss, beweisen einzelne Fälle von Ligatur, wie *Rose* hervorhebt. Dass er zur Gangrän führen kann, beweisen die Fälle, wo bei Enteroepiplokalen wirklich Gangrän vorgefunden wurde.

Zweifelhaft bleiben nun jene Fälle, wo es zur Eiterung kommt. Da konnte in Folge von Einklemmung ein Netztheil abgestorben sein und eitrige Entzündung angeregt haben; aber es konnte umgekehrt auch die eitrige Entzündung das Primäre, Gangrän das Secundäre gewesen sein. In der Regel findet man Eiterung und brandige Abstossung von Netztheilen gleichzeitig und das erschwert die Entscheidung. Dort insbesondere, wo der Druck eines Bruchbandes auf das Netz die Ursache bildet, könnte es sich vielleicht so verhalten, dass das Bruchband eine Art von Einklemmung hervorbringt, indem es die Circulation in einem Netztheil aufhebt, wozu sich eliminirende Eiterung hinzugesellt. Zwei schöne Fälle dieser Art erzählt schon *Petit*. Kommt es zur Eiterung, so kann von der puriformen Schmelzung der Thromben in den Netzvenen auch Pyämie ausgehen.

Als Netzeinklemmung kann also z. B. der folgende Fall gelten, den ich auf der *Dunreicher'schen* Klinik beobachtete.

Bei einem 17-jährigen Manne, der eine angeborene Leistenhernie besass, trat 24 Stunden vor seiner Aufnahme nach einer körperlichen Anstrengung Schmerz in der Hernie, Umlageheit, Aufstossen und Erbrechen auf. Der früher immer reponibele Bruch wurde irreponibel. Die Hernie war kindkopfgross, schmerzte nicht, der Bauch war nicht aufgetrieben. Erbrechen trat nicht mehr auf, aber der Stuhl war angehalten. Am dritten Tage Stuhlverstopfung. Am 12. Tage wurde, nachdem Fluctuation in der oberen vorderen Partie aufgetreten war, incidiert und eine eiterführende, eitrige Flüssigkeit entleert. Am 17. Tage stossen sich gangränöse Stücke vom Netz ab, am 19. tornade das ganze übrige Netz. Am 20. Tage trat bei reiner Wunde, die schon Eiter besaß, der erste Schüttelfrost auf, es entwickelte sich das klassische Bild der Pyämie und der Kranke starb.

Hier können wir auf Einklemmung schliessen, weil das Netz bei einer Anstrengung heraustrat, irreponibel wurde, sofort Erbrechen eintrat und auch ein Absterben des Netzes erfolgte.

Zum Schusse theilen wir einige Bemerkungen über jene Krankheitsform mit, die *Ménière* als *Phlegmone paraherniösae* bezeichnete. Man versteht darunter eine umfangreiche Abscedirung des subserösen Stratum des Bruchsackes. Unmittelbar an der Aussenseite des Bruchsackes beginnend, schreitet die Eiterung weiter durch alle Schichten der *Fascia propria herniae* vor, dringt gegen das subcutane Zellgewebe und man-



festirt sich dann als ein weitverzweigter, an mehreren Stellen durch die Haut vordringender Abscess, der den Bruchsack von allen Seiten umgibt und ihn aus dem Bruchbette förmlich lospräparirt. Eröffnet man die Eiterhöhle, so kann der Bruchsack mit dem Finger von allen Seiten umgangen werden. Es ist im Vorhinein anzunehmen, dass eine den Bruchsack unmittelbar umgebende phlegmonöse Entzündung auch auf das Innere des Bruchsackes einen Einfluss nehmen wird. Thatsächlich participirt die Serosa in Form einer adhäsiven Entzündung, in Folge deren Bruchsack und Eingeweide mitsammen verlöthet werden.

Ein recht anschauliches Bild des Processes gibt der eine von den auf *z. Dummer'scher's* Klinik beobachteten Fällen. Er betraf eine Patientin, bei welcher sich nach schwerem Heben erst in der einen, nach einem halben Jahre bei wiederholter starker Anstrengung auch in der anderen Leistengegend eine Geschwulst entwickelte, die bisweilen verschwindet und wenn sie wieder zum Vorschein kam, leicht reponirt werden konnte. Auf eine schwere Geburt folgte auch ein Prolapsus uteri. Fünf Jahre später trat nach einer heftigen Gemüthsbewegung Brechen mit Lebschmerzen und Diarrhöe auf, der Bruch wurde aufgetrieben, die Geschwülste traten vor, wurden prall und konnten nicht reponirt werden. Deutliche Entzündungserscheinungen an der rechtsseitigen Geschwulst, die sich als Cruralhernie erweist, über der linken Geschwulst, die eine Leistenhernie ist, bald auch Fluctuation. Die Haut über dieser letzteren wurde inodirt und reichlicher Eiter entleert. Mit dem Finger fand man in einer tiefer liegenden Membran eine kleine Oeffnung, nach deren Erweiterung sich eine grössere Menge knöthelartig rochenden Eiters entleerte. Die Hölle, aus welcher der Eiter floss, ist glattwandig, dehnt sich nach unten in das Labium magus aus und verläuft, sich verengend, in der Richtung des Leisten canals nach der Apertura interna zu, an der hinteren Wand derselben lagert ein hühnereigrosser, etwas gespannter glatter Tumor, der bei Druck das Gefühl des Gurrens zeigt. Nach einigen Tagen musste auch über der Cruralhernie diese Incision gemacht werden, es wurde übermal Eiter entleert und in der Hohlzang ein ähnlicher kleinerer Tumor gefunden. Heilung in 4 Wochen.

Ich muss jedoch gestehen, dass die Anschauungen, die sich *Nicoladoni* von dem Zustandekommen des Processes bildet, nicht zutreffend erscheinen. In den meisten Fällen scheint es sich um nichts weiter zu handeln, als um Paratyphlitis eines Coecalbruches. Ich sage das, gestützt auf einen beobachteten Fall, und mit Ausnahme eines von *Nicoladoni* angeführten Falles widersprechen die anderen Fälle nicht dieser Annahme, die den Gegenstand sehr einfach entledigen würde.



## Vierundsiebzigste Vorlesung.

*Begriff der Incarceration. — Ihre verschiedene Auffassung in historischer Entwicklung. — Die neueren Theorien über den Einklemmungsmechanismus.*

Die Thatsache, dass Menschen, die an einer Darmhernie leiden, plötzlich von den Symptomen der Darmocclusion befallen werden können, ist seit den ältesten Zeiten bekannt und Gegenstand therapeutischer Vorschläge und Eingriffe gewesen.

Die erste Nachricht darüber betrifft *Praxagoras von Kos*, von welchem *Coelius Aurelianus* erzählt, dass er bei denjenigen Menschen, denen der Darm, mit Kothmassen angefüllt, in das Scrotum hinabgestiegen war, zunächst durch Druck der Hände die vorgefallenen Gedärme bearbeitete (*Manibus premens intestina magna quassatione vexavit*) und schliesslich auch rieth, den Bauch in der Schamgegend zu eröffnen, das Eingeweide aufzuschneiden, den Koth daraus zu entfernen und es wieder zu vernähen (*Dividendum ventrem probat pubotenus, dividendum etiam intestinum atque detracto stercore consuendum dicit*). Ob und in welcher Verbreitung diese „*proterva chirurgia*“, wie sie *Aurelianus* bezeichnet, zur Uebung kam, ist nicht bekannt; die Einklemmung aber und die Reposition der Gedärme blieben immer bekannt; wobei die Vorstellung galt, dass der Ileus durch Kothstauung im Bruche bedingt sei. Bei *Aretäus*, *Archigenes*, *Leonides* finden sich die deutlichsten Belege hiefür; bei *Celsus* fehlt sonderbarer Weise jede Bemerkung, die auf Reposition oder Operation hindeuten würde; es wird im Gegentheil für „offenkundig“ erklärt, dass die Anwendung des Messers gefährlich sei (*Scalpellum adhiberi sine pernicie non posse manifestum est*); bei *Paul von Aegina* findet sich aber nicht nur die Methode der Reposition, sondern auch die sofortige Anwendung eines Bruchbandes erwähnt.<sup>1)</sup> Diese Kenntniss übergang daher auch in's Mittelalter. *Abulhasim* sah einen Menschen in Folge von Incarceration sterben; *Theodericus* erzählt von zweien. Der Erste, der neben der Anhaufung des Koths auch noch an andere Ursachen der Einklemmung denkt, ist *Wilhelm v. Saliceto*; er sagt: „Si intestina redire non

<sup>1)</sup> Bei der Beschreibung des Ileus wird gesagt, er entstehe καὶ ἐν ταῖς τῶν ἐντέρων εἰς ὄργανον κατὰ λισθῆσαι (ex intestinorum in scrotum delapsu); dann heisst es: εἰ δὲ διὰ τὴν εἰς ὄργανον τοῦ ἐντέρου κατὰ λισθῆσαι τὸ πάθος γένοιτο, σχηματίζοντες αὐτὸν ἀνοξέωπις ἀναθλίψομεν εἰς βουβῶνα τὸ κατὰ λισθῆσαι ἐντέρον, συνδεσμῶ δὲ κατὰ σῶμα (si vero ob delapsum intestini in scrotum affectio facta est, statim ipais sursum vergente figura reclinatis delapsum intestinum ad inguen retrudemus). Bei *Archigenes* finden wir fast eine Andeutung der Massenreduction; er sagt (bei *Aëtius*, tetr. III. sermo I. cap. XXVIII) Folgendes: Contingit (scil. ileus) et eis quibus intestinum in scrotum una cum stercore delapsum est, indeque violenter retrusum ex eoque inflammatum existit.

possunt propter magnitudinem descensus retis vel intestinorum et propter eorum duritiem in propria substantia vel propter opilationem factam in mentu"; er denkt also schon an ein Missverhältnis zwischen den vorgefallenen Theilen und dem Leistenkanal, an Texturveränderungen des Vorgefallenen und an Verengerung des Leistenkanals selbst. Diese sicherlich bemerkenswerthen Andeutungen wurden aber weder von *Lanfrancus* noch von *Guido* aufgefasst und weiter entwickelt. *Valerius von Thurant* sah in seiner 35jährigen Praxis zahlreiche Fälle von Incarceration, von denen er einige heilte, mehrere aber auch sterben sah (Et finaliter perempti sunt et hoc fuit per saccum indurationem antiquitatem triam annos quatuor dierum.) Der Erste der eine eingehendere, ja in allen wesentlichen Punkten sogar vollständige Symptomatologie der Einklemmung gibt, ist *Bartholomäus Montagnani* (von 1422 an Professor in Padua), er hebt hervor die Schmerzen in der Geschwulst und im Bauche, die Spannung der Geschwulst und ihre Irreducibilität, die Stuhlverstopfung, das Kothbrechen.<sup>1)</sup> Die Vorstellung eines neuen ätiologischen Momentes findet man bei *Marcus Gualtaria* († 1496). Er sagt: „Nota quod multotiens, quando intestinum ingreditur bursam testicularum, intestinum volvitur et torquetur et causat magnum dolorem, ratione involutions aliae faeces non possunt descendere ad partes inferiores, quare regurgitant ad partes superiores.“

Erst in der zweiten Hälfte des 16. Jahrhunderts finden wir den Zustand terminologisch fixirt. *François Roussel* spricht von *Hernia captiva*, *Hernia volvulosa* und selbst auch von *Incarceratio*, und er sagt, dass er den letzteren Ausdruck von einem Bruchschneider gehört habe. In diese Zeit fallen auch die ersten Herniotomien. *Paré* bildet sich folgende Theorie der Einklemmung. Es tritt in die vorgelagerten Gedärme massenhafter Darminhalt ein; die „Fäces“ verhärten dort einerseits, andererseits entwickeln sich dort Gase, wodurch der Darminhalt so stark vermehrt wird, dass er nicht mehr vorwärts rücken kann, indem der Weg für ihn zu eng ist; der in den Gedärmen eintretenden Fäulniss folgt nun Entzündung, neue Schmerzen und wegen des Darmverschlusses Kothbrechen. Da sich die Herniotomie nur langsam den Weg bahnte, so konnten Erfahrungen am Operationstisch nicht sobald zur näheren Ausbildung einer neuen Theorie führen. *Paré's* genialer Zeitgenosse, der berühmte Bruch- und Steinschneider *Pierre Franco* der vor dem Erscheinen der *Paré'schen Chirurgie* und auch vor dem Erscheinen der Schrift von *Roussel* sein berühmtes Werk: „*Traité très ample des Hernies*“ herausgegeben hatte, beschreibt darin ganz genau die Methode der Herniotomie; aber auch er hängt noch an der alten Vorstellung, dass die Einklemmung durch Ansammlung von Fäces bedingt werde. Da die Sections-

„Primo per magnum dolorem in casso et in inguinibus et mirach extenditur cum magis ille intestina a ventositatibus, aqnositate et humoribus quando pau. exantant loca naturaliter ipsorum. Secundum signum est magnus tumor et turgor in herniibus et proprie in osse. Tertium signum est fluxus et insuperabilis timor. Quartum signum est rarus saccum prohibitio per inferius quartum signum est adventus illos, quas dicitur miserere mei, per quam adeo instantanter aegri ut faeces exomantur per superius. Man vergleiche diese Darstellung mit den darffigen Angaben eines *Guido*, der sagt: „Qui habet rupturam, non vivit sine periculo, cum si contingeret, ut intestina caderent in osseum cum faecibus induratis, nunquam retrocederent et ita patiens moreretur et ego vidi et Abolusum testatur.“

befunde damals im Ganzen selten waren, da der traditionelle Glaube grosse Macht besass, so gab es wenig Gelegenheit, diese uralten Vorstellungen zu prüfen: man liest von dem „dicken Unrath, der eine Entzündung und Geschwulst des Darmes hervorrufft“ und Aehnliches; doch tritt schon im 17. Jahrhunderte die richtigere Vorstellung auf, dass bei der Incarceration eine Abschnürung zu Stande kommt. Es taucht der Name „Strangulation“ auf. Und so lesen wir bei *Vicq.*, dass bei einem Packträger, der einen alten und angewachsenen Bruch hatte, „in einer neuen Bemühung noch ein Stück vom Gedärme in die Ringe der Muscula getreten war und daselbst eine Strangulation verursacht hatte“ (Uebersetzung von *Heister*.)

Es ist nicht der Mühe werth, die Anschauungen zu verfolgen, die seit jener Zeit bis in die Mitte des vorigen Jahrhunderts über das Verhältniss zwischen Kotanhäufung, Entzündung des Bruches und Einschnürung des Darmes herrschend waren. Eine einigermaassen vertiefte Untersuchung der Frage wurde erst angeregt, als die königliche Akademie der Chirurgie in Paris die Preisfrage ausschrieb, worin die Ursachen und die Natur der herniösen Zufälle bestehe. Die Denkschrift, welche *Goussaud* darüber veröffentlichte, zeigt dieses Ringen mit dem Begriffe der Entzündung am deutlichsten. *Goussaud* unterscheidet zwei Formen der Einklemmung, die durch Kotanhäufung und die mit Entzündung. Bei der ersten Art wird, wie schon die Worte zeigen, die Ätiologie in's Auge gefasst, die Einklemmung wird als Folge der Kothstauung aufgefasst, bei der zweiten Art wird das causale Verhältniss nicht zum Ausgangspunkte genommen, sondern eine blosser Coincidenz der Entzündung mit der Einklemmung aufgestellt, über welche Jeder denken konnte wie er wollte. Diese faule Unbestimmtheit war natürlich vielen Leuten willkommen und wurde daher fast allgemein angenommen. *Goussaud's* Lehre wurde da missgebende, weil sie sowohl Jenen zusagte, die die Einklemmung aus der Entzündung entstehen liessen, wie auch Jenen, die die Entzündung als Folge der Einklemmung auffassten. Mit Entzündung das war ja bequemer begriffte. Alle Eine gute Wirkung hatte *Goussaud's* Theorie allerdings, die Kotanhäufung, die seit dem Alterthum die leitende Idee abgab, wurde zu einem allerdings vorkommenden, aber nicht einzigen, und wesentlichen Zufalle herabgedrückt, die eigentliche Incarceration wurde davon abgelöst und bekam eine andere Grundlage.

Seither hat man mit dem Begriff der Einschnürung des Darmes den Begriff der Entzündung verbunden und dies beherrschte die Auffassungen von nun an allgemein. Zwar machte sich bei Einzelnen das Bewusstsein klar, dass die Einklemmung, wenn sie nicht behoben wird, regelmässig zur Gangrän führt, und man war nahe daran, das Wesen des Processes in richtiger Weise hierin zu suchen, man konnte aber darum zu keiner entscheidenden Klarheit kommen, weil auch der Vorgang der Gangrän selbst wiederum mit dem Vorgange der Entzündung in Verbindung gebracht wurde. Eine originale Idee brachte nur *C. A. Richter* vor. Er unterschied drei Arten der Einklemmung, die kothige, die kramplige, die kothige fiel mit dem von *Goussaud* aufgestellten Begriffe der Kotanhäufung (*engouement*) zusammen, unter entzündlicher Einklemmung verstand *Richter* unsere gewöhnliche acute Einklemmung, nun war die dritte Art, die kramplige, indem nämlich *Richter* nachdachte, auf welche Weise eine Hernie bei der Incarceration mechanisch zusammengedrückt wird, nahm er an, es könne durch Contraction des M. obl. extr. eine Verengerung der Leistenringe hervorgebracht werden. Auf der Klinik beobachtete nun *Richter* Fälle, die auf Krämpfe hinzudeuten schienen, er sah Intermissionen der Zufälle, die auf krampstillende Mittel wichen, und construirte aus der anatomischen Voraussetzung und der zu ihr anscheinend passenden klinischen Beobachtung die Kategorie der krampligen Incarceration. Es waren wohl Fälle von Kalk bei Individuen mit angewachsener Hernie, wahrscheinlich auch Fälle von adhärenter Entzündung im Bruchsack, die er auf der Klinik als kramplige

Einklemmungen deutete. Doch schon *Scarpa* widerlegte die Annahme von einer durch Muskelcontraction erzielten Verengerung des Leistenrings. Später hat *Cooper* darauf hingewiesen, dass der Samenstrang oft durch eine Spalte der Muskelfasern des *Obliquus int.* und *transversus* durchgehe, und für diese Fälle nahm er an, dass eine H. ing. ext. spastisch eingeklemmt werden könne. Noch später hat *Linhart* nachgewiesen, dass im Leistenkanale eine andere spastische Contraction möglich wäre; wenn nämlich ein grosserer Bruch durch den Leistenkanal tritt, so wird der untere Rand des *M. obliquus int. et transv.* bogenförmig über den oberen Theil des Bruchsackhalses gespannt, bei der Contraction der genannten Muskeln müsste dieser Bogen gerade gespannt werden und könnte vielleicht den Bruch comprimiren. Doch hat *Linhart* selbst nur die anatomische Möglichkeit dieser Compression discutirt. Es ist eine andere Frage, ob sie eine Einklemmung bewirken kann und vorkommenden Falles, wenn die Fasern in gespanntem Zustande zu fühlen wären, müsste entschieden werden, ob sie passiv gespannt sind oder durch active Zusammenziehung des Muskels. Für die anderen Hernien bestehen aber musculäre Spalten nicht. Die Art der kräftigen Incarceration wurde also fallen gelassen.

Sehr anregend war das Auftreten *Malgaigne's*. Sein scharfer Blick unterschied zwei Reihen von Fällen. In der einen Reihe von Fällen sind die Symptome der Einklemmung (Darmverschluss) geknüpft an eine Umschnürung des Darmes, die zur Gangrän führt: das nannte *Malgaigne* *étranglement* (Strangulation). In der zweiten Reihe von Fällen sind die Symptome des Darmverschlusses nur unvollkommen vorhanden und der Darm verfällt der Gangrän nicht: das nannte *Malgaigne* *pseudoétranglement* — falsche Strangulation: zumeist liege dem *pseudoétranglement*, meinte *Malgaigne*, eine blosser Entzündung des Bruches zu Grunde.

Und so wurde bald allgemein angenommen, die wahre Einklemmung des Darmes beruhe darauf, dass ein Missverhältniss bestehe zwischen dem Bruchinhalt und dem Bruchsack: insbesondere mache sich dieses Missverhältniss im Bruchsackhalse oder an der Bruchsackmündung geltend. Durch die Wirkung der Bauchpresse werde in den Bruchsack hinein mehr Darm getrieben, als der Bruchsack zu fassen vermag; dadurch müsse dann ein wechselseitiger Druck entstehen, durch welchen der Darm comprimirt, sein Lumen aufgehoben und seine Ernährung gefährdet werde. Ganz genau so könne ein Netzknoten durch die Bauchpresse in den Bruchsack hineingetrieben werden, und nun derselben Druckwirkung verfallen, die bis zur Gangrän führt. Bei sehr weiten Bruchpforten werde die Strangulation nicht leicht einen hohen Grad annehmen: sie sei um so hochgradiger, je enger die Bruchpforte.

Diese Vorstellung, an der wir heute noch festhalten, setzt voraus, dass der elastische Bruchring durch das vortretende Eingeweide, sei es Darm oder Netz oder ein beliebiger Bruchinhalt, gleichsam wie durch einen Keil erweitert werde: die Bauchpresse ist es, die den Keil hineintreibt. Hört die Wirkung der Bauchpresse auf, so zieht sich der elastische Ring wieder etwas zusammen und schnürt das Eingeweide ein. Da hier die Elasticitätsverhältnisse maassgebend sind, nennt man diese Form der Einklemmung die elastische.

Frühzeitig dachte man aber, dass es noch einen anderen Mechanismus geben könne, wodurch das Lumen einer im Bruchsacke vorliegenden Schlinge plötzlich aufgehoben werden könne.

Der um die Herniologie so verdiente *Scarpa* hat auch hier eine bemerkenswerthe Vertiefung seiner Anschauungsweise an den Tag gelegt. Er bemerkte, dass die vorgefallene Schlinge mit dem im Unterleibe befindlichen Darmrohr einen spitzen bisweilen sehr spitzen Winkel bildet. Wenn nun der Darminhalt sich mehrt, oder eine neue Schlinge plötzlich vorfalle, so könne dieses Moment mit dem ersteren dahin führen, dass das Lumen der Schlinge durch Abknickung aufgehoben werde. Diese Gedanken *Scarpa's* wurden in neuerer Zeit hervorgehoben. Insbesondere seit dem Jahre 1874 erregte die Frage durch *Lassen's* Experimente ein grosses Interesse und beschäftigte die Chirurgen in ganz ausnehmender Weise; eine lange Reihe von Arbeiten wurde unternommen und ältere, aber unbesichtete oder vergessene Versuche wurden wieder in Erinnerung gebracht und von Neuem discutirt.

Die ersten Versuche dieser Art sind aber schon über fünfzig Jahre alt. *O'Beirn* hat folgenden Versuch gemacht. Man nimmt ein Stück Puppe von 3 Mm. Dicke und schneidet darin ein Loch von etwa 15 Mm. Durchmesser aus. Man zieht man durch das Loch eine Darmschlinge und bindet in den einen Schenkel der Schlinge ein Röhrchen (etwa einen Katheter), dessen angebundenes Ende jedoch ausserhalb des Loches bleiben muss. Bläst man nun langsam Luft ein, so streicht sie bei der anderen Schlinge langsam heraus, bläst man aber plötzlich viel Luft ein, so bläht sich die Schlinge und ihre beiden Schenkel legen sich an den Umfang des Loches fest an und es streicht keine Luft mehr durch. Dieser so classische Versuch blieb ohne Nachahmung, ja man muss es beifremdend finden, dass die Experimentatoren der letzten Jahre ihn gar nicht erwähnen. Trotz der schlagenden Einfachheit und Wichtigkeit dieses Versuches blieb aber *O'Beirn's* Initiative fruchtlos. Man fand keine Anregung darin, über den Mechanismus der Einklemmung nachzudenken, obwohl viel die therapeutischen Vorschläge, die *O'Beirn* aus dem Versuche deducirte, nicht plausibel erschienen. Nach *O'Beirn* hat *Borjggraere* einen anderen Versuchsweg betreten. Er eröffnete bei lebenden Thiere die Bauchhöhle, zog eine Schlinge vor und führte sie durch einen von einer Harnadel gebildeten Ring durch. Er sah dass im Darm eine hochgradige venöse Stauung erfolgte, dass die zuvor leere Darmschlinge sich mit Schleim prall füllte, eine kugelige Gestalt annahm und mit zunehmender Füllung neue Darmabschnitte durch den Ring nach sich zog. Daraus schloss *Borjggraere* dass die Anschwellung des vorgefallenen Theiles die Incarceration bedinge. Jedenfalls ist der Versuch von *Borjggraere* höchst belehrend, wenn man fragt welche Veränderungen an dem lebendigen Darm bei Incarceration vor sich gehen, aber schon *O'Beirn* hat ihn in der Fragestellung überholt, insofern, als er angezeigt hatte, dass man auch am todtten Darme eine Oedem des vorgefallenen erzeugen könne, und dass somit noch immer die Frage aufgeworfen werden kann, wieso die am lebendigen Darme erzeugte Veränderung im Stande ist die Durchgängigkeit des Darmkanals aufzuheben. Auf den Mechanismus durch welchen die Einklemmung zu Stande kommt, kam erst wieder *Roux*. Seine Anregung hatte schon mehr Erfolg, die Frage wurde wenigstens nicht vergessen. Er machte (1879) sein vielbesprochenes Experiment auf folgende Weise. Man bringt eine Darmschlinge halb mit Flüssigkeit gefüllt in einen Ring, welcher etwa das Krüßer des kleinen Fingers faßt. Treibt man nun den Darminhalt in die vorliegende Schlinge und zieht sofort dieselbe durch Compression von ihrer Spitze her wieder zu entleeren, so sieht man eine



Spannung des Darminhaltes gegen den beengenden Ring eintreten; der entsprechende Darmtheil wird prall angefüllt — entleert sich aber nichts durch den Ring durch — sondern je mehr man drückt, desto praller wird der vor dem Ring befindliche Darmtheil. Der Darminhalt ist also in der Schlinge abgesperrt und der Grund der Absperrung liegt nicht in der Enge des Ringes, denn dieser ist gross genug, um noch der Fingerspitze neben dem Darm Raum zu gewähren, sondern der Grund muss in einer Ventildwirkung gesucht werden, in der Formation von Faltenklappen, die man auch zu Gesicht bekommt, wenn man die Darmschlinge aufschneidet und mit klarem Wasser anfüllt.

Der *Roser'sche* Versuch war allgemein bekannt und wurde immer erwähnt; allein auch diese Initiative vermochte nicht, eine genauere Untersuchung der Frage anzuregen. Man machte den Versuch nicht nach, prüfte nicht *Busch* war der Einzige, der an die Untersuchung ging. Er machte im Jahre 1863 darauf aufmerksam, dass der *Roser'sche* Versuch streng genommen eigentlich nur zeigt, dass es bei einer unzuverlässigen Repositionsmethode nicht möglich ist, den Darminhalt durch eine sonst hinreichend weite Öffnung hindurchzupressen, gleichzeitig musste er bekennen, dass er die *Roser'schen* Klappen nicht wahrnehmen konnte, und machte geltend, dass dieselbe Erscheinung des Verschlusses auch an Därmen gelingt, wo es keine Schleimhautfalten gibt, die sich als Klappen aufstellen könnten, in positiver Richtung stützt er den Satz auf, dass die Obturation oder Occlusion des Bruches durch die plötzliche Füllung des Darmrohres stattfindet, indem der Darm bei dem Versuche, sich gerade zu strecken, eine Abknickung erfährt. Aber auch die Arbeiten von *Busch* brachten noch immer keine Bewegung hervor. Erst im Jahre 1874 hatte *Loosen* das Glück gehabt, durch seine Untersuchungen ein ungewöhnliches Interesse zu erregen, welches zur Folge hatte, dass der Gegenstand zu einer Tagesfrage geworden ist. Von da ab lässt sich die Entwicklung der Angelegenheit nicht mehr in Kurzen schildern. Wir werden daher ohne Rücksicht auf die chronologische Ordnung der Daten uns nunmehr an die Thatsachen selbst halten.

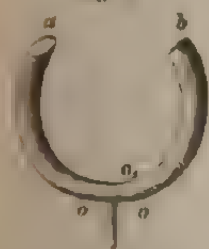
Die Theorie, die *Busch* auf Grund von vielfachen Versuchen und nach eingehender Discussion endlich formulirte, lässt sich kurz in folgender Weise skizziren. Man zieht eine Dünndarmschlinge durch einen Bruchring, bindet oberhalb des letzteren in den zuführenden Schenkel die Canüle einer Spritze ein und treibt zunächst durch langsamen Druck wenig Flüssigkeit ein, so dass diese beim ausführenden Schenkel abfließt. Die Circulation des Wassers kann man durch abwechselndes Zusammendrücken der Schlinge mit den Fingern unterstützen. Treibt man nun plötzlich mehr Flüssigkeit ein, so hört die Circulation sofort auf, die vorgelagerte Darmschlinge bläht sich, aber die Wände des abführenden Schenkels liegen im Bruchringe so fest an einander, dass kein Tropfen Flüssigkeit, auch nicht einmal eine Luftblase nach aufwärts vordringen kann.

Bei der Erklärung des Phänomens geht *Busch* von folgenden Voraussetzungen aus. Im geschlossenen Raume ist der hydrostatische und der Druck

der Gase auf gleiche Flächenabschnitte der Wandung gleich auf verschieden grosse Flächenabschnitte ist er der Grösse der letzteren proportional. Nehmen wir z. B. das *Bourdon'sche* Manometer — eine dünnwandige, stark gekrümmte Röhre, welche an einem Ende offen ist, oder wenn beide Enden geschlossen, sich mittelst eines aufgetriebenen geraden Rohrchens auf der grössten Convexität nach aussen öffnet (Fig. 35) — und treiben comprimirt Luft hinein, so wird sich das Rohrchen gerade zu strecken suchen. Da nämlich die äussere concave Wandung (o o) eine grössere Fläche besitzt, als die innere concave  $o_1 o_1$ , so ist der Gesamtdruck, der auf die concave Wandung ausgeübt wird, grösser als derjenige, der auf die concave wirkt, der von innen wirkende Druck streckt

also das Rohrchen. Pumpen wir die Luft aus dem Rohrchen heraus, so kommt nun der äussere atmosphärische Luftdruck zur Geltung, abermals ist es die äussere Wand als die grössere, die den grösseren Druck zu tragen hat, da

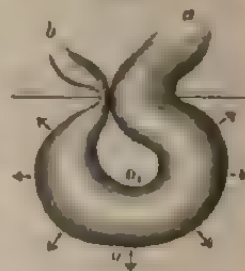
Fig. 35



jedoch der Druck jetzt von aussen wirkt, also gegen den Mittelpunkt der Krümmung, so wird das Röhrchen starker gekrümmt. Nimmt man ein gekrümmtes elastisches Rohr, etwa einen Darm, dessen oberes Ende geschlossen ist, durch dessen unteres Ende mittelst einer Spritze ein elastischer oder festweicher Körper, also Wasser, Luft oder ein Brei eingetrieben wird, so wird durch diese Masse auf die concave Wand, da sie mehr Flächeneinheiten besitzt, ein grösserer Druck ausgeübt werden als auf die convexe in Folge dessen wird sich der Darm gerade zu strecken versuchen. Eine Abweichung im Resultate kann nur dadurch bedingt werden, dass die Dehnbarkeit des Darmrohres an verschiedenen Stellen eine verschiedene ist. Es wird also die freie Wand des Darmrohres zugleich auch ausgedehnt werden, wenn die mesenteriale Wand fester ist. Nehmen wir nun eine nicht freie, sondern durch einen Bruchring gezogene Schlinge, so wird die Eintreibung einer flüssigen oder gasförmigen Masse zur Folge haben, dass der Darm (Fig. 37) an allen Punkten eine Bewegung in der Richtung der Radien seiner Krümmung machen wird, in der Figur ist diese Richtung durch Pfeile angedeutet. Ist die ganze Schlinge gefüllt, so drückt gegen ihre convexe Wand von innen her ein grosser Druck als derjenige, der auf die mesenteriale Wand von innen wirkt und zwar verhalten sich die Druckgrössen wie die Flächengrössen. Statt des Druckes von innen können wir einen Zug von aussen substituieren, wir können uns also vorstellen, als ob die freie convexe Wand der Schlinge an allen Punkten in der Richtung der Pfeile gezogen würde. Fasst man jenen Punkt der Schlinge in's Auge, der unterhalb des Bruchringes am abführenden Schenkel liegt, so wird der in der Richtung des entsprechenden Pfeiles wirkende Zug einestheils von dem oberhalb des Ringes liegenden Darms so viel herausziehen, als es das Mesenterium erlaubt, anderentheils wird ein solcher Zug die Schlinge abknicken. (Um sich das letztere Moment deutlicher vorzustellen, denke man an einen elastischen Schlauch, den man über eine Tischkante gelegt hat, so dass die beiden Schenkel einen Winkel bilden.) Wie verhält es sich aber am zuführenden Schenkel? Anfanglich glaubte *Busch* hier werde eine gleiche Abknickung zu Stande gebracht. *Loosen* hat aber nachgewiesen, dass das Lumen hier nie völlig aufgehoben werde und diese Thatsache wird auch ohne weiteres begreiflich, wenn man überlegt, dass im Versuche der Druck in dem zuführenden Schenkel so gross ist, wie jenseits des Bruchringes, zwischen diesem und der eingebundenen Spritze. In vivo können aber Verhältnisse vorkommen, wo der Druck im zuführenden Schenkel der vorgelagerten Schlinge grösser ist, als in seiner eisenfalls der Bruchstelle im Bauche liegenden Fortsetzung. *Busch* macht auf zwei Möglichkeiten aufmerksam. Manchmal kann es vorkommen, dass der Darminhalt sich rasch in den zuführenden Schenkel entleert, dass die Blähung der Schlinge und die Abknickung des abführenden Schenkels erfolgt, dass aber kein neuer Darminhalt in den entleerten Abschnitt der Schlinge nachdrückt, so dass hier der Druck geringer wird, als in dem vorgelagerten Theile. Ein andermal kann der Druck oberhalb des Ringes ebenso gross gewesen sein, wie in dem vorgelagerten Theile, der zuführende Schenkel war also offen, wenn auch mittelst kleiner Communicationsöffnung. Nun kommt ein starkes Pressen, der Darminhalt wird entleert, der Druck nimmt ab und sofort kann die Abknickung auch am zuführenden Schenkel eintreten. So weit *Busch*.

*Loosen* machte folgenden Versuch. Es wurde eine Darmschlinge durch ein rundes, in einem Brettchen ausgeschnittenes Loch durchgezogen. Das eine Ende der Schlinge endete frei aus, in das andere ist ein T-Röhr eingehunden. Der eine Querschkel des T steht mit einer Spritze, der andere mit einem Manometer in Verbindung. Füllt man die Spritze mit Luft oder Wasser und presst den Inhalt in die Schlinge zunächst langsam, so bläht sich der zuführende Schenkel auf, stellt sich senkrecht zur Ebene des Brettchens und fällt das Loch vollends aus. Dadurch wird der abführende Schenkel zusammengedrückt und

Fig. 37



sein Lumen verschlossen. Erst jetzt beginnt er sich vor der Verschlussstelle zu blähen und zieht etwas von dem jenseits<sup>1)</sup> der Bruchpforte liegenden Theil nach, wodurch die Bruchgeschwulst abgerundet wird. Drückt man den Spritzenstempel noch weiter, so steigt die Säule im Manometer hinauf und zeigt an, dass in der Schlinge ein höherer Druck herrscht. Treibt man die Einspritzung weiter, so kann der Darm auch bersten, so vollständig ist der Verschluss im abführenden Schenkel. Lässt man es aber nicht dahin kommen, so kann man leicht nachweisen, dass der zuführende Schenkel immer frei ist; man braucht nur die Schlinge unterhalb der Bruchpforte zu comprimiren, sofort steigt die Manometersäule gerade so, wie wenn man oberhalb der Bruchpforte comprimirt hätte. Das Offenbleiben des zuführenden Schenkels wies *Lossen* auch dadurch nach, dass er die Schlinge mit erhärtenden Massen füllte und im trockenen Zustand durch einen Längsschnitt halbirte, es zeigte sich dann, dass der zuführende Schenkel in der Bruchpforte nie vollkommen verschlossen war (Es ist indess schon oben gesagt worden, unter welchen Verhältnissen in vivo der Verschluss auch des zuführenden Rohrs nach *Busch* denkbar wäre). Die Differenz zwischen der Auffassung von *Lossen* und jener von *Busch* betrifft also folgenden Punkt: *Busch* meint, der abführende Darmschenkel werde gelähmt und durch den excentrischen Druck abgeknaht und somit endlich verschlossen. *Lossen* meint umgekehrt, der abführende Schenkel werde in der Bruchpforte durch die Anziehung des zuführenden Schenkels zuerst verschlossen, dann erst könne er aufgebläht werden und in Folge dessen stellen sich eine Knickung ein. Die von *Lossen* entwickelte Vorstellung ist in Fig. 38 veranschaulicht.

Fig. 38.



Im diesen Punkt drohte auch nun eine lebhatte Discussion, die bald nach der Publication von *Lossen's* Versuchen von mehreren Seiten eröffnet wurde. *Kocher* stellte zunächst folgende Probe an. Die Darmschlinge wurde nicht durch ein einfaches Loch gezogen, sondern es wurde das Loch durch eine mediane Scheidewand in zwei nebeneinander liegende Löcher verwandelt, so dass der zu und der abführende Schenkel durch die Scheidewand von einander vollständig getrennt waren. Auch dann gelang die Incarceration, obwohl schwächer. Daraus konnte geschlossen werden, dass die von *Lossen* angenommene Compression des abführenden Schenkels zum Entstehen der Incarceration nicht notwendig sei. *Hofmaki* prüfte wiederum die Aufstellungen *Busch's*, wenn er die Schlinge durch einen Trichter zog, so dass sie im Trichterraum lagerte, so trat die Incarceration auch ein (Fig. 39), obwohl hier eine Abknickung nicht zu Stande kommen konnte.

Nicht sobald hat eine Frage der experimentellen Chirurgie so viel Interesse erregt als diese. Von allen Seiten wurde die Arbeit in Angriff genommen und es stellte sich hierbei, wie so oft heraus, dass einzelne Thatsachen die für die eine oder die andere Theorie in's Feld geführt wurden sich hinterher wichtiger und schwerwiegender erwiesen, als die ursprünglichen Facta selbst, auf Grund deren die Theorien gebaut waren. So haben *Kocher* und *Hofmaki* bei ihren Controlversuchen die Beobachtung gemacht, dass der Verschluss des Darms schon jenseits der Bruchpforte stattfinden kann, indem der zuführende Schenkel durch starke Blähung des abführenden bewegsam machen kann, aber in der abdominalen Seite der Bruchpforte — eine Thatsache, die auch *Busch* gut kannte und im Interesse seiner Abknickungstheorie geltend

<sup>1)</sup> In den ganzen Auseinandersetzungen gebrauchen wir das Wort „jenseits der Bruchpforte“ in demselben Sinne wie „intralumbal“ oder „oben“; „diesseits“ bedeutet so viel wie „unterhalb der Bruchpforte“ also „in der Bruchgeschwulst“.

nachte. So hat *Busch* im Interesse seiner Theorie auf die wichtige Erscheinung aufmerksam gemacht, dass man den Darmverschluss auch an einem geraden, d. h. nicht als Schlinge gelegten Darmstücke erzeugen kann. So ist endlich *Loosen* auf die Erscheinung gestossen, dass unter Umständen das Mesenterium in die Bruchpforte nachtrifft und sich wie ein Keil zwischen die beiden Darm-schenkel comprimierend einschleibt.

Daneben tauchten auch Auffassungen von Einklemmungs-Mechanismen auf, die nicht an die *Loosen'sche* oder *Busch'sche* Theorie anlehnten, sondern von selbstständigen Gesichtspunkten ausgingen. So hat *Körpetatschenko* nach zahlreichen Versuchen gefunden, dass eine Umdrehung der beiden Schenkel der Schlinge um ihre Längs-axe in der Bruchpforte stattfindet, und dass diese ein wesentliches Moment zur Einklemmung abgeben könne. So hat *Korteweg* bemerkt, dass die Füllung der Schlinge auch von ihrem Scheitel aus eine Absperrung hervorbringt, und dass das Mesenterium durch Zug dabei vermittelt. Ferner wurde durch *Kocher* das Experiment *in vivo* angestellt, indem die Versuchsarten, die man an toten Dämen oder elastischen Schlangen angestellt hatte, nun an lebenden Kaninchen durchgeführt wurden. Weiterhin wurden klinische Erfahrungen mit den Versuchsergebnissen verglichen. So hat *Kanker* aus der *Volkmann'schen* Klinik eine bei einer Herniotomie gemachte Erfahrung gegen *Loosen* mit evidenten Beweiskraft geltend gemacht; so hat *Kocher* eine Reihe von Erfahrungen am Krankenbette mit den Versuchen verglichen und geprüft. Endlich wurde auch an die Kritik der Begriffe mit grösserer Strenge gegangen. Insbesondere haben *Roser*, *Loosen* und *Kocher* die Begriffe der Koth-einklemmung und der elastischen Einklemmung zu präzisieren gesucht.

Fig. 90.



Nachdem also eine Summe von Thatsachen gefunden und eine vielseitige Betrachtungsweise angestellt worden war, handelte es sich um eine übersichtliche Anschauung des Gegenstandes. Mit viel Glück hat *Kocher* einen solchen Versuch unternommen; seine Betrachtungen konnten seinerzeit als abschliessend angesehen werden.

Neben der elastischen Einklemmung, der eigentlichen Strangulation des Darmes, gebe es noch eine zweite, deren Möglichkeit aus den angeführten Versuchen hervorgehe. Für diese Form des Darmverschlusses sei der Terminus *Koth-einklemmung* zu wählen.

Als *Koth-einklemmung* sind demzufolge jene Fälle aufzufassen, wo der Darminhalt den Verschluss des Darmes bedingt; man darf dabei nicht an Koth denken, sondern an die Flüssigkeiten und Gase die im Dünndarme vorhanden sind. Wir müssen



dabei nur festhalten, dass ein wesentliches Merkmal der Koth-einklemmung darin liegt, dass das Darmlumen an einer Stelle aufgehoben sein muss; ist in einer grossen alten Hernie die Summe der vorliegenden Schlingen mit Darminhalt angefüllt, rührt sich dieser Inhalt nicht, so sprechen wir von einer Kothstauung; der zuführende und der abführende Schenkel sind offen, nur der Inhalt stockt, erst mit der Aufhebung des Lumens, mit dem Aneinanderliegen der Darmwandungen ist ein Merkmal dessen gegeben, was man Einklemmung nennt.

Wenn wir auf die früher mitgetheilten experimentellen Thatsachen zurückblicken, so wäre diese Art von Verschluss des Darmes denkbar:

1. Durch Blähung des zuführenden Schenkels in dem Sinne des *Lossen'schen Experimentes*. *Kocher* hat diesen Mechanismus an lebenden Kaninchen nachgeahmt und einzelne Resultate erhalten,

Fig. 40



die auf den ersten Blick die *Lossen'sche* Theorie für einzelne Fälle als zutreffend erscheinen liessen (Fig. 40), aber auch als Abknickung des abführenden Schenkels aufgefasst werden konnten. — Möglicherweise kommen ein oder das andere Mal analoge Verhältnisse am Menschen vor; nach Allem lässt sich dann der Bruchinhalt leicht zurück-

drücken. *Lossen* hat zwar höchst umständliche und weit ausgreifende Argumente vorgebracht, welche erklären sollten, dass trotz des Offenstehens des zuführenden Schenkels der Reposition grosse Hindernisse sich entgegenstellen: es wurde aber direct durch *Bidder* widerlegt, der den ganzen Darm mit einer breiigen Masse füllte und dann den Inhalt aus der Hernie sehr leicht nach oben entleeren konnte.

2. Durch Abknickung des abführenden Schenkels im theilweisen Sinne der *Busch'schen* Theorie. Ein einziger Versuch von *Kocher* entsprach annähernd dieser Auffassung.

3. Durch Abknickung des zuführenden Schenkels schon vor der Bruchpforte im Sinne der früheren Versuche *Kocher's* und jener von *Hufmohl*. Derlei Einklemmungen hat *Kocher* experimentell erzeugt. Weder hat dabei ein Verschluss durch Mesenterium stattgefunden, noch hat der zuführende Schenkel den abführenden comprimirt, noch war die Abknickung Schuld; das Darmrohr war schon vor der Bruchpforte verschlossen und in die vorgelagerte Schlinge konnte nichts hineingeangen.

In den auf diese Punkte sich erstreckenden Versuchen von *Kocher* hat sich jedoch ergeben, dass vollständiger Darm-



verschluss mit Repositionsschwierigkeiten und in diesem Sinne eine Einklemmung stattfinden kann, ohne dass im mindesten eine mechanische Störung der Blutcirculation in der eingeklemmten Schlinge zu Stande zu kommen braucht. Das allerdings ist ein wichtiges Factum. Sollen wir von einer Einklemmung sprechen, so muss auch noch die Circulation in der Schlinge so gestört werden, dass endlich Gangrän eintritt. Das erzielte Kocher durch Anwendung fester Einschnürungen, durch engere Bruchpforten. Wenn wir also bloß die experimentellen Thatsachen berücksichtigen, so kann Darmverschluss ohne Gangrän vorkommen und (wie an Kaninchen nachgewiesen wurde) zum Tode führen, oder es besteht Darmverschluss mit Aufhebung der Circulation. Nur das letztere ist wahre Einklemmung und wollten wir noch andeuten, dass sie durch Darminhalt bewirkt wurde, so könnten wir den Ausdruck Kotteinklemmung gebrauchen, während für den Fall, wo der Darmverschluss ohne Circulationsaufhebung vorliegt, der Name Oclturation bleibe. Wieweit sich diese Thatsachen auf den Menschen übertragen lassen, das musste vorläufig dahingestellt bleiben.

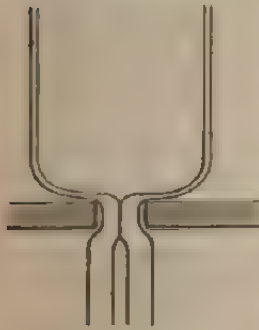
Wir müssen aber noch zu einer anderen Gruppe von Versuchen uns wenden, welche auf die Theorie der Einklemmung überhaupt ein noch besseres Licht werfen. Wir haben nämlich nur von Versuchen gesprochen, die an Schlingen gemacht worden sind. Es starben die Menschen aber auch an Einklemmung von Darmwand- und Divertikelbrüchen: es kommen weiter Incarcerationen auch dadurch vor, dass das Darmrohr bloß an einer Stelle comprimirt wird, in diesen Fällen liegt also eine andere Frage vor.

Das Verdienst, diese Frage experimentell angegriffen zu haben, gebührt *Busch*. Er nimmt ein gerades hängendes Stück Darmrohr, führt einen weichen Katheter ein, sticht dann durch das Gekröse einen Faden durch und schnürt mit demselben den Darm über dem Katheter zu. Darauf wird der Katheter ausgezogen und es besteht somit eine Darmstenose, die durch den umsehenden Faden bedingt ist. Wird nun Flüssigkeit oder Luft etwas weit oberhalb der Stenose angetrieben, und zwar mit einer bestimmten Geschwindigkeit, so dass sich das Rohr schnell füllt, so passiert auch nicht ein Tropfen Flüssigkeit, nicht eine Luftblase. Drückt man die gefüllte Strecke, so platzt eher der Darm, aber vom Inhalt passiert durch die Stenose nichts. Hingegen kann man von unten her ganz leicht einen Katheter durch die Stenose durchbringen, worauf Wasser oder Luft rasch abfließen. Wie ist die Erscheinung zu erklären? *Busch* hat folgende Studie gemacht. Man nimmt zwei Seidenfäden und schnürt sie in einer Entfernung von 1–2 Zoll an den Darm, während der Katheter darin liegt. Der Katheter wird ausgezogen und es wird rasch eingespritzt. Das Darmrohr bläht sich mächtig auf, aber während kein Tropfen Flüssigkeit in den zwischen beiden Fäden befindlichen Darmtheil gelangt, wandert der erste Faden auf den zweiten zu. *Busch* fügt folgende Erklärung hinzu: „Dieses Wandern geschieht dadurch, dass das gefüllte Darmrohr das leere Rohr an sich anziehen die enge Passage hindurchzieht. Während dieses Anziehens werden alle innerhalb des Ringes befindlichen Falten mächtigst plattegezogen und die Wände des Darmes pressen sich in der demselben Stelle so innig aneinander, dass kein Tropfen Flüssigkeit passiert.“

Der Versuch mit dem einfachen Faden wurde auch von *Hofmök* und *Korteweg* geprüft. *Hofmök* findet, dass ein metallener Ring von derselben

Lichtung wie der umschnürende Faden nicht geeignet ist, das von *Busch* beobachtete Phänomen eintreten zu lassen, der Darm wurde allerdings herangezogen, schlüpfte aber vollständig durch. Auch *Korteweg* hat bemerkt, dass dieses Durchschlüpfen zu erfolgen pflegt selbst wenn man sich eines Fadens bedient. Er hat auch den richtigen Grund herausgefunden, indem er beobachtete, dass dort, wo der Faden an einer Unebenheit der Darmoberfläche Halt machen kann, sofort die Occlusion möglich ist. Diese Fixirung des Fadens hat nebenbei zur Folge, dass er die Kreisgestalt verliert, sich elliptisch streckt und sich schief zur Darmaxe stellt. *Korteweg* fand nun an Durchschnitten eines so abgesperrten und dann der Geirierung überlassenen Darmes, dass sich unterhalb des Fadens eine quere Darmfalte bildet, welche bei der zunehmenden Blähung des oberen Stückes durch die Fadenschlinge nach oben durchgezogen wird und sofort als Klappe den Verschluss bewirkt. Man muss sich diese Klappe ähnlich denken, wie den Sporn beim *Anas praenaturalis*. Da aber die Bedingungen, die im Versuche gesetzt werden in der Natur nicht in dieser Weise vorkommen, so musste nach einer natürlicheren Vermittelung gesucht werden. Diese findet *Korteweg* im Mesenterium. Sein Versuch besteht im Folgenden: Es wird eine Fadenschlinge durch ein 1 $\frac{1}{2}$  Cm. im Durchmesser haltendes Loch durchgezogen, am Gipfel der Schlinge ein Trichter eingeschnitten und Luft eingespritzt, während das Mesenterium durch einige Nadeln fixirt wird. Nach einigen kräftigen Einspritzungen füllt

Fig. 41.



sich der Darm an die Absperrung ansetzt und man kann ein Glasstäbchen von 4 Mm. Durchmesser durch die Bruchstelle durchführen, ohne dass dieses den Darm oder das Mesenterium auch nur berührt. Hebt man die Spannung des Gekrüses auf, so entleert sich der Darm sofort. Auf Grund dessen glaubt *Korteweg*, dass das Mesenterium die eine Darmwand fixirt, und dass dadurch eine ähnliche Bedingung gesetzt wird, wie durch die Fixirung des Fadens an einer rauheren Stelle der Darmoberfläche. Es scheint daraus hervorzugehen, dass der Fundamentalversuch von *Busch* nur unter Eintritt gewisser Bedingungen gelingt.

*Kocher* hat ihn noch in einer eigenen Weise modificirt. Die Abänderung besteht im Folgenden: Man bindet in einen vom Mesenterium abpräparirten menschlichen Duodenum einen Katheter Nr. 12 ein, umschneidet den Darm massig fest und zieht den Katheter zurück. Füllt man nun in den senkrecht gehaltenen Darm Wasser ein, so beginnt dasselbe, wenn jede Blähung vermieden wurde, durch die Stenose langsam abzufließen. Nun wird ein Glaszylinder in den Darm vorgeschoben, der das Rohr nach allen Seiten gleichmässig ausdehnt; wenn der Cylinder den Darm oberhalb der Stenose zu dehnen beginnt, so hört auf einmal der Abfluss des Wassers auf. Dabei sieht man, dass der Trichter, den der Darm oberhalb der Stenose bildet, ungleich kürzer, viel flacher wird und dass aus dem Bruchstücke Schleimhaut nachgezogen wird, was man an dem Auftreten neuer Faltenformen ganz deutlich sieht. Zieht man den Glaszylinder wiederum zurück, so drast das Wasser wieder ab. (Fig. 41.)

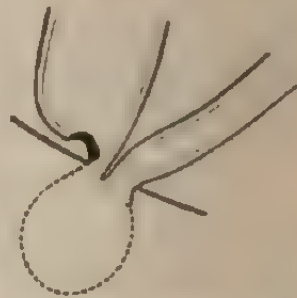
Es schien nun nach dem Vorliegenden keinem Zweifel zu unterliegen, dass die Blähung eines Darmstückes, wie *Busch* gezeigt hat, eine vorhandene Einschnürung dadurch vollkommen unwegsam machen kann, dass aus dem stenosirten Theil Darm herangezogen wird, der die Stelle vollkommen verschliesst; dieser Verschluss wird um so fester, je mehr das Darmrohr gebläht wird, weil desto mehr nachgezogen wird. Diese Thatsache erlaubte, über die Einklemmung im Allgemeinen folgende Ansicht zu bilden. Die Einklemmung kommt unter zwei Bedingungen zu Stande: 1. wenn eine Stelle des Darmes verengt

ist, 2. wenn oberhalb dieser Stenose eine rasche Ausdehnung der Schlinge stattfindet. Wie sich *Kocher* sehr gut ausdrückt verwandelt sich die Geschwindigkeit in Seitendruck, die Schlinge wird durch ununterbrochenen Zufluss von oben immer stärker gedehnt und bleibt gedehnt, während an der engeren Stelle das hereingezogene Darmstück das Lumen vollkommen zusperrt. Beide Bedingungen können auch durch Verhältnisse am Lebenden erfüllt werden. Die Stenosierung des Darmes ist durch die Bruchpforten, durch Netzstränge, durch Pseudoligamente, durch lastende Geschwülste ebenso gegeben, wie durch Axendrehung u. dergl.; es braucht noch die Stelle oberhalb durch Darmgase oder durch anderen Darminhalt ausgedehnt zu werden, und dazu gibt eben die Circulation des Darminhaltes genügende Anlässe.

Die natürlichste Frage, die sich noch aufdrängt, ist die nach den Ernährungs- und Functionsverhältnissen des auf die besprochene Weise eingeklemmten Darmes. In dieser Beziehung hat *Kocher* Versuche an Kaninchen angestellt.

Wenn der Darm massig gebläht wird, so können noch leichte Contractionen ausgeübt werden, bei starker Blähung nicht. Sobald aber die Blähung aufgehoben ist, selbst wenn sie fünf Minuten lang ange dauert hat, kehrt die Reizbarkeit wieder zurück, hat die Blähung länger bestanden, so wird die Peristaltik nicht geschädigt; nach 21-stündiger Blähung lassen mechanische Reize nur noch Andeutungen von Contractionen aus. Die acute Blähung lähmt also den Darm. Insbesondere wichtig war die Erscheinung, dass dort, wo die Blähung den Darm noch vor der Bruchpforte mit be- traf, auch dieses Stück lange Zeit ohne Peristaltik blieb. Durch einen gewissen Grad von Blähung wird auch die Circulation im Darmrohr verändert, stärkere Blähung nämlich bewirkt Stauungs-Erscheinungen im Darmrohr mit Gefässerweichung und Blutung in die Darmwand und das Darmlumen, und mit schleimiger oder seröser Transsudation. Zu höheren Graden gediehen, würden diese Circulationsstörungen endlich Gangrän bewirken. Wenn wir also am Menschen etwa einen Befund antreffen, wie ihn Fig. 42 gibt, so hätten wir anzunehmen, dass die Einklemmung durch Blähung des zuführenden Schenkels oberhalb der Bruchpforte eingetreten ist, dass sie einerseits zur Lahmung desselben, andererseits zur Gangrän geführt hat. Die Gangrän wäre Folge der Blähung.

Fig. 42



Durch *Kocher's* Aufstellungen schien, wie gesagt, die Frage des Einklemmungsmechanismus wie erledigt, und die Sache ruhte einige Jahre. Da trat im Jahre 1886 *P. Reichel* mit einer umfassenden Arbeit auf, in welcher Experimente am toten Darme, Experimente am lebenden Thiere und eingehendere Betrachtungen an hermotinirten Menschen enthalten sind und welche zu dem Resultate führt, dass 1. bei der Einklemmung beide Schlingenschenkel verschlossen sind, 2. dass, wie schon *Hudner* hervorgehoben, eine bedeutende Raumbeschränkung im Bruchringe bestehen müsse, d. h. dass die Wandungen der

Schlingenschenkel und ihr Mesenterium die Lichtung des Bruchringes ausfüllen müssen; 3. dass in jenen Fällen, wo in eine vorliegende Darmschlinge neuer Darminhalt vorgeschleudert wird, auch gleichzeitig die Bruchschlinge selbst weiter vorgetrieben wird und mit ihr mehr Mesenterium, so dass die Pforte noch mehr ausgefüllt wird und dass somit dort, wo wir von Kothineinklemmung sprechen wollten, erst die Frage entsteht, ob nicht eine Combination mit elastischer Einklemmung vorliegt.

Durch *Reichel's* Untersuchungen wird demnach das Gebiet der reinen Kothineinklemmung ausserordentlich eingeschränkt und somit der Werth aller der angeführten Versuche für die Erscheinungen in vivo sehr erheblich herabgesetzt. Wir stehen sogar jetzt auf dem Punkte, dass wir die elastische Einklemmung im Sinne der alten Strangulationslehre für die Regel ansehen und die in so zahlreichen Experimenten untersuchte Kothineinklemmung als mögliche hinstellen müssen deren Vorkommen in der operativen Praxis erst fallweise nachgewiesen werden sollte.

Es ist selbstverständlich, dass in einer Hernie, die bis zu einem gegebenen Augenblicke durchgängig war, Verhältnisse eintreten können, welche die Wegsamkeit der Schlinge aufheben und doch nicht Incarceration sind, weder elastische noch kothige. So kann ein Volvulus der Schlingen auftreten oder Compression durch Netz u. dergl. Klinisch wird dann das Bild der Einklemmung vorliegen, aber der locale Befund ergibt etwas von der elastischen und kothigen Einklemmung in dem früher definirten Sinne Verschiedenes. Solches ist jedoch selten. Was wir als Einklemmung klinisch vorfinden, zeigt sich bei der Operation fast immer als elastische Einklemmung.

## **Fünfundsiebzigste Vorlesung.**

*Die Symptome der Brucheinklemmung. — Ihre Ausgänge. — Abnorme Erscheinungen bei der Einklemmung. — Acute und chronische Einklemmung. — Differentialdiagnose der incarcerationähnlichen Zufälle.*

Die elastische Einklemmung einer Darmschlinge — und diese ist der Typus — ist ein so klarer Vorgang, dass sich die Hauptfolgen desselben leicht ableiten lassen. Man kann das Bild der Einklemmung förmlich construiren.

Wenn eine Darmschlinge durch die Wirkung der Bauchpresse in einen engen Bruchcanal oder Bruchring hineingeräth und darüber hinaus in den Bruchsack durchgepresst wird, so wird ihr Inhalt hierbei ausgestreift; er bleibt in den Fortsetzungen der beiden Schlingenschenkel zurück. Die in den Bruchsack herausgetretene Darmschlinge hat also keinen Darminhalt, auch keinen gasförmigen und klingt somit leer.

In dem Augenblicke, wo der Bruchring oder der Bruchsack sich vermöge seiner Elasticität wieder zusammenzieht, legen sich die Wandungen der Schlingenschenkel und das Mesenterium ganz eng aneinander, das Lumen des Darmes verschwindet durch das Aneinandergepresstsein der Wandungen noch vollständiger und die incarcerirte Schlinge steht nun ausserhalb der Wirkung der Bauchpresse. Eine incarcerirte Darmhernie gibt somit niemals jenen Anprall beim Hustenstoss, den eine nichtincarcerirte gibt. Auch ergibt sich aus der Leerheit der Schlinge, dass sie nicht jenes weiche elastische Anfühlen bietet, wie die gasgefüllte, aus der sich der Inhalt auf leichtesten Druck nach allen Seiten hin fortbewegen und ausweichen kann. Endlich ist es selbstverständlich, dass die vom Bruchcanal fest umhalste Schlinge sich nicht zurückschieben lässt; ja die Hernie lässt sich überhaupt gar nicht verkleinern: sie bildet nun eine fixirte Geschwulst.

Als bald beginnen jene geweblichen Veränderungen, welche durch die allseitige Compression der Schlinge herbeigeführt werden müssen. Im Ganzen und Grossen muss sich die Schlinge so verhalten, als ob sie unterbunden wäre. Wären die Bruch-



pforten kreisrund so wäre dieser Vergleich sogar vollständig zutreffend. Läge ein etwas längerer und nahezu gleichmässig starrer Bruchsackhals vor, so könnte man den Zustand mit jenem vergleichen, der durch eine etwas breitere Ligatur der Schlinge herbeigeführt werden müsste während dort, wo nur ein Bruchring ist, der Zustand der Incarceration demjenigen ähnlich wäre, der durch eine schmalere Ligatur bewirkt würde. Berücksichtigt man, dass die Bruchpforten auch spaltförmig sind, so wird man einsehen, dass der Darm nicht an allen Punkten seiner Oberfläche dem Drucke seitens des Bruchringes gleichmässig ausgesetzt ist, es wird Strecken geben, wo die Bruchpforte sehr einschneidet und Strecken, wo der Darm weniger gedrückt wird. Bedenkt man, dass die Schlingenschenkel an den einander zusehenden Flächen, also dort, wo das zusammengefaltete Mesenterium zwischen ihnen liegt, gar nicht gedrückt werden, so wird man erwarten, dass die Wirkungen des Druckes von Seiten der Bruchpforte an den von ihr direct gedrückten Punkten sich zu allererst und zumeist manifestiren müssen. Es ergibt sich dann eine grosse Mannigfaltigkeit des Details und man wird sich sehr gut vorstellen können, wie etwa bei einem Leistenbruch der Bauchring beispielsweise von seiner medialen Seite her, der Leistenring beispielsweise von seiner oberen Seite her, in die Schlinge einschneidet, und dabei wiederum der eine intensiver, der andere weniger.

Eine sehr bald sich einstellende Folge dieses Druckes ist der spontane und der auf Druck sich steigernde Schmerz. Er ist ganz analog dem Schmerze einer in ganz umschriebener Strecke gequetschten Darmpartie, noch ähnlicher dem Schmerz, den eine Hautstelle gibt, die continuirlich gedrückt wird. Denbituse. Von grösster Wichtigkeit sind aber die circulatorischen Störungen, die aus der Strangulation der Schlinge entstehen müssen. Man geht kaum fehl, wenn man sich vorstellt, dass zunächst der Abfluss des venösen Blutes beeinträchtigt wird. Wenn auch das Mesenterium zwischen den Schlingenschenkeln zusammengefasst, vor der directen Druckwirkung sehr geschützt ist, so ist doch der Druck der zusammengepressten Gebilde selbst ein solcher, dass er leicht die äusserst comprimibaren Venen in ihrem Lumen beeinträchtigt. In den Arterien des Mesenteriums mag noch der Druck so gross sein, dass eine geringe Menge Blut zufliessen kann. Die Schlinge erhält also noch einigen Zufluss an Blut, aber der Abfluss hört auf; es entsteht eine Blutstauung in der Schlinge, die noch immer zunimmt, bis endlich dem Zuflusse des arteriellen Blutes unüberwindliche Hindernisse gesetzt sind, weil die Spannung im Stromgebiete der Darngefässe dem Druck in den kleinen Mesenterialarterien gleich geworden. Während sich diese Blutstauung entwickelt, schwillt die Schlinge an und einerseits wird aus der Serosa in den Bruchsack hinein ein seröses, auch blutig

tingirtes Transsudat Bruchwasser geliefert, andererseits wird aus der Mucosa gegen das Darmlumen einiger blutiger Schleim abgesondert, vorausgesetzt, dass die Spannungsverhältnisse des Bruchsackes und des Bruchbettes dieses erlauben. Ist das der Fall, so wird dadurch die Bruchgeschwulst etwas grösser, praller und dadurch auch noch weniger reponibel, als zuvor. Hiernach kann man sich auch leicht vorstellen, dass es Fälle gibt, wo die Umschnürung so heftig ist, dass es zu einer sofortigen Unterbrechung der Circulation kommt, so dass eine Traussudation gar nicht stattfindet, andererseits, dass es Fälle gibt, wo eine gewisse Zeit hindurch der Abfluss des venösen Blutes noch leidlich möglich ist, so dass die Ueberfüllung der Schlinge mit Blut ganz langsam vor sich geht und die Umschnürung von Seite der Bruchpforte erst dann den gefährlichen Grad annimmt, wenn die Schlinge angeschwollen ist und dadurch das Missverhältniss zwischen ihrem Querschnitt und der Bruchpforte ein bedenkliches geworden ist. Nicht weniger sind die Winkel zu berücksichtigen, welche jeder der beiden Schlingenschenkel mit seiner Fortsetzung in der Bauchhöhle bildet. Im Allgemeinen ist dieser Winkel ein ganz bedeutender, so dass der Schlingenschenkel und seine Fortsetzung wie über eine scharfe Kante gelegt erscheinen. Je grösser diese Knickung, umso mehr ist der Anämie der Darmwand an der Knickungsstelle Vorschub geleistet. Analog verhält es sich auf dem Scheitel der Schlinge. Biegt dort, im Bruchsacke, der eine Schlingenschenkel scharf in den anderen um, so sind auch die Blutgefässe in der Darmwandung geknickt und die Ernährung ist hier wesentlich beeinträchtigt, als an den anderen Punkten. Weiterhin ist auch der Blähungszustand des Darmes oberhalb des zuführenden Schenkels von Wichtigkeit: je grösser die Blähung, desto grösser die Circulationsstörung an der Bruchpforte, da die in der Darmwandung selbst verlaufenden Anastomosen der feinsten Gefässe in der Umgebung der Incarcerationsstelle plattgedrückt werden. Kurz, es liegt hier ein ziemlich mannigfaltiges Detail vor. Im Ganzen und Grossen aber läuft Alles darauf hinaus, dass Gangrän eintritt: Gangrän an den Schnüerstellen, oder Gangrän an grösseren Stellen der Schlinge, oder Gangrän der ganzen Schlinge, oder Gangrän am Scheitel der Schlinge. Uebersteht der Organismus den Process bis zu diesem Zeitpunkte, so können inzwischen jene Vorgänge in der Umgebung des Bruchherdes sich entwickeln, die auch sonst im Organismus eingeleitet werden, wenn Gewebe absterben. Im Bruchbette selbst wird es eine tiefe Phlegmone sein, die um den Herd herum Platz greift: sie hat endlichen Durchbruch des gangränösen Herdes zur Folge und aus der einen oder aus mehreren Perforationsöffnungen entleert sich dann Alles nach aussen: Eiter, Jauche, Bruchwasser, Gewebsfetzen, die Darmschlinge oder ihre Theile und — Koth und der ganze furchtbare

Process nimmt insofern eine günstige Wendung, als jetzt die Entleerung des Darmes nach aussen möglich, die Stauung des Darminhaltes behoben ist und der Kranke nun den Koth durch die gebildeten Fisteln nach aussen entleeren kann. Naturheilung! Aber um den Preis von einem *Annus praeternaturalis*. In der Bauchhöhle kann von den gangränescirenden Punkten aus eine adhäsive Peritonitis sich entwickeln und indem die beiden Schlingenschenkel an einander und das Peritoneum parietale ringsum solid angeheftet worden, kann das Peritonealcavum gegen den gangränösen Herd vollkommen hermetisch abgesperrt werden, geschehe sonst, was wolle! Oder es tritt eine exsudative Peritonitis ein und gerade die Entstehung dieser ist räthselhaft. Oder es greift die Gangrän, die am Bruchring sich entwickelt, am Darne auch anwärts, d. h. bauchwärts auf, wohl am ehesten am zuführenden Schenkel auf, und es kommt zur Perforation des Darmes mit tödtlichem Ausgange. Denke Jeder, der bei der Herniotomie Gangrän an der Bruchpforte vorfindet, daran, dass die Gangrän über die Bruchpforte hinaufreichen kann, um bei dem Vorziehen der Schlinge nicht etwa den Darm einzureissen und einen Kotherguss in die Bauchhöhle hinein herbeizuführen! Das wären also die gewöhnlichen Processe, die sich in Folge der Strangulation des Darmes entwickeln. Sie müssen im Ganzen dieselben sein, wenn es sich um Netz oder ein anderes Eingeweide handelt. Gangrän ist immer das Endresultat, nur dass es sich bei den verschiedenen Organen um jeweilig besondere Verhältnisse handelt, welche das schnelle oder langsamere Auftreten, die grössere oder geringere Ausbreitung derselben mit bestimmen.

Betrachten wir nun die functionellen Folgen der Strangulation einer Darmschlinge. Die Circulation des Darminhaltes hört mit der Strangulation auf. Man kann vielleicht mittelst Ausspülung dasjenige entfernen, was unterhalb der Einklemmungsstelle angesammelt ist; aber die Darmentleerung hört auf; weder Koth noch Winde gehen ab. Alles staut sich oberhalb der incarcerirten Stelle. Da der Darmcanal eine im Ganzen lebhafte Canalisirungsarbeit betreibt — die von Individuum zu Individuum allerdings verschieden ist —, so steht zu erwarten, dass bei einem eingetretenen Hindernisse diese Arbeit ganz besonders angeregt wird. Wissen wir ja, welche Anstrengungen der Uterus macht, um ein Geburtshinderniss zu überwinden; wissen wir ja, wie es uns geht, wenn wir gehindert sind, die Harnblase zu entleeren. Es ist also zu erwarten, dass der Darm Anstrengungen machen wird, sich zu entleeren. Diese Anstrengungen — den Geburtswehen analog — sind seit jeher als Koliken bezeichnet. Es sind das ausserordentlich schmerzhaftes Krämpfe der Darmmuskulatur. Der Darm sucht das Hinderniss zu überwinden; er bittet Alles auf; es geht nicht; er erlahmt. Aber bald rafft er sich von Neuem auf; neue Contractionen

der Musculatur von den heftigsten Kolikschmerzen begleitet; wiederum vergebens. Und doch gibt die Darmmusculatur nicht nach; sie erlahmt wieder und der Kranke ist für eine Zeit von dem „Gedärmreissen“ frei; plötzlich erhebt sich die peristaltische Welle und strebt dem Hindernisse zu, um den Darminhalt zu entleeren — ein förmlicher peristaltischer Wahnsinn. Umsonst!

Wenn es nicht nach unten geht, so geht es nach oben! Ob nun eine planvolle Antiperistaltik stattfindet, oder ob die Bauchpresse arbeitet, das wissen wir nicht genau, aber wir wissen, dass sonst bei behinderter Canalisation des Darmes Ausleerungen nach oben stattfinden. Schon bei der Peritonitis erwähnten wir dies. Und so tritt wohl um so eher bei mechanischem Darmverschluss Erbrechen ein, und zwar in zunehmendem Maasse. Die im oberen, d. h. oberhalb der Einklemmung gelegenen Theile des Darmtractus enthaltenen Darmentecontenta erfahren bald eine faulige Zersetzung mit Freiwerden von Gasen: auch das wissen wir schon von der Erörterung über die Peritonitis her. Es muss also zum Meteorismus intestinalis kommen.

Mit diesem ist aber auch die Behinderung der Athmung und der Circulation gesetzt.

Wenn man das Alles zusammenfasst, so wird man begreifen, dass die plötzliche Darmquetschung, der Schmerz, das Erbrechen, der Meteorismus, die Unmöglichkeit der Nahrungsaufnahme auch einen starken Organismus ruiniren können; der Endausgang der Einklemmung ist also der Tod.

Das ist das construirte Bild der Einklemmung. Es entspricht Zug für Zug den Erfahrungen am Krankenbette und kann im Grossen auch experimentell erzeugt werden.

Wir wollen nun den Gegenstand klinisch betrachten!

Wenn wir uns einen der gewöhnlichen Fälle vorstellen, so wird die Hernie, die bisher frei vortrat und sofort zurückgebracht werden konnte, plötzlich irreponibel. Sei es, dass das Bruchband schlecht geworden ist und die Hernie bei einem Sprunge oder dem Heben einer Last herausgleiten liess; oder dass der Kranke das Bruchband ablegte; oder sei es endlich, dass gar kein Bruchband getragen wurde: die früher immer reponible Geschwulst geht nicht mehr zurück und der Kranke selbst bemerkt, dass die früher weiche Geschwulst auf einmal eine ganz ungewöhnliche Spannung erlangt hat. Fast ausnahmslos treten auch Schmerzen in der Geschwulst selbst auf, die von der Gegend der Bruchpforte ausstrahlen und hier durch leichtesten Druck gesteigert werden können.

Die plötzliche Irreponibilität, die Spannung, die Schmerzhaftigkeit — das sind die drei wichtigsten Localsymptome an der incarcerirten Bruchgeschwulst.

War die Hernie schon seit längerer Zeit angewachsen, so entfällt das erste Merkmal allerdings; allein dennoch tritt eine

darauf bezügliche Veränderung im Verhalten der Geschwulst auf. Früher nämlich konnte man den Inhalt aus dem vorgelagerten Darmabschnitt entleeren, man konnte die Geschwulst durch langsamen Druck verkleinern, und unter Gurren traten die Gase und Flüssigkeiten zurück, um abermals unter Gurren vorzutreten und die Geschwulst von Neuem zu füllen; ist aber Incarceration der angewachsenen Hernie eingetreten, so lässt sie sich nicht verkleinern und man erzeugt das Gurren weder durch Druck, noch tritt es spontan auf, da die Wegsamkeit des Darmrohres nunmehr aufgehoben ist.

Klingt die Hernie dumpf tympanitisch, so kann man nur eine elastische Einklemmung ausschliessen. Dennoch kann über eine andere Form der Incarceration vorhanden sein. Vor Allem kann eine kothige Einklemmung bestehen. Oder es kann in der vorliegenden Hernie, besonders wo es sich um voluminösere Geschwülste handelt, eine der Schlingen unter einen gespannten Netzstrang geschlüpft sein und Compression bis zur Unwegsamkeit erfahren. Oder es kann eine Achsendrehung (Volvulus) vorhanden und das Lumen dadurch aufgehoben sein. In solchen Fällen wird selbst Gurren vorhanden sein können.

Die Spannung der eingeklemmten Hernie ist ein Symptom von hervorragender Bedeutung und so sinnfällig, dass *Danzel* sie als eine eigenthümliche, als eine pathognomonische, bezeichnet. Er hat vollkommen Recht; denn Ausnahmen, auf welche wir zurückkommen werden, bestätigen die Regel.

Die Schmerzen, die der Kranke in der Bruchgeschwulst selbst fühlt, vermehren sich heftig auf Druck oberhalb der Bruchpforte. Manche Patienten klagen, insbesondere wenn die kolikartigen Bauchschmerzen heftiger wüthen, über jede Berührung der Hernie; aber wenn man sie in der Zwischenpause untersucht oder ihre Aufmerksamkeit anspannt, so geben sie dann zur Antwort, dass die Berührung des Bruches selbst nicht schmerzt; wie man sie jedoch an der Bruchpforte etwas heftiger drückt, so zucken sie gleich zusammen.

Die abdominalen Symptome der Einklemmung bestehen in Stuhlverstopfung, Meteorismus, Erbrechen, Koliken.

Die Stuhlverstopfung ist natürlich eine vollständige; man kann zwar durch Klysmen einigen Darminhalt aus dem unter der Incarceration stehenden gelegenen Darmabschnitt entleeren, aber es gehen keine Winde durch. Man darf sich beim Abgehen des Klysmas nicht täuschen lassen, wenn auch Gase entleert werden, denn diese könnten leicht eingespritzt worden sein. Der Einklemmung kann andererseits auch Stuhlverstopfung aus anderen Gründen vorausgegangen sein, so dass man die Dauer der bestehenden Einklemmung durchaus nicht aus der Dauer der Stuhlverstopfung abschätzen darf.



In Folge der Kothstauung entwickelt sich Meteorismus. Da am häufigsten Dünndarmachlingen eingeklemmt sind, so bietet der Bauch das Bild des Dünndarmmeteorismus: die Colonbezirke sind eingesunken; der centrale Theil des Bauches erscheint aufgetrieben.

Erbrechen ist ein fast ausnahmslos vorhandenes Symptom. Ich möchte sagen, geradezu ausnahmslos, wenn nicht ganz vereinzelte Fälle beobachtet worden wären, wo man es nicht eintreten sah. *Gosselin* erwähnt solcher Fälle; *Weinlechner* sah einen Fall, wo bei mehrtägiger, durch die Herniotomie klargelegter Incarceration das Erbrechen ganz fehlte; ich operirte einen Fall am 5. Tage der Incarceration und es war kein Erbrechen dagewesen. Sonst aber ist es ein Symptom von unstätem Charakter. Manchmal tritt es gleich im Beginne auf, und zwar mit Heftigkeit, um einen Tag und länger auszubleiben, und dann dürfte es nur als Folge der Reizung der Darmnerven durch den Einklemmungs-Mechanismus aufzufassen sein. In der Mehrzahl der Fälle kommt es später, und man fasst es als Folge der Stauung des Darminhaltes auf; es kommt nämlich zu einer Zeit, wo der Bauch aufgetrieben ist und wo eine heftige peristaltische Arbeit wahrgenommen werden kann. In manchen Fällen tritt es im Anfange auf, setzt aber nicht mehr aus, sondern hält mit Heftigkeit an, bis die Einklemmung behoben ist. Wiederum in anderen Fällen tritt es in den ersten zwei Tagen ein oder zwei Mal auf, um am dritten Tage mit einer ungewohnten Häufigkeit und Heftigkeit zu erscheinen. Man hat nicht constatiren können, welches die näheren Bedingungen dieser Abweichungen sind; bestimmt hängen sie nicht direct zusammen mit dem Grade der Einschnürung des Darmrohres; denn bei dem heftigsten Druck auf das letztere, wo das Herniotom mit Mühe vorgeschoben werden konnte, wo auch die Schlinge in kurzer Zeit hochgradige Veränderungen erfahren hatte, war das Erbrechen mitunter mässig und umgekehrt heftig bei manchen Fällen, wo der Darm ganz wenig verändert war. Das Erbrochene besteht im Beginne aus Mageninhalt, später aus einer galligen, krummligen Flüssigkeit; später wird es faecaloid. Selbst in dieser Beziehung treten manche Ueberraschungen auf, indem Fälle beobachtet wurden, wo der faecaloide Geruch in kürzester Frist da war; allerdings ist der vorausgegangene Zustand des Verdauungstractus wahrscheinlich von Einfluss.

Schon im Beginne der Einklemmung treten heftige Kolikschmerzen auf. Sie wandern um den Nabel herum, schiessen von der Einklemmungsstelle gegen den Nabel oder sind in ihrer Richtung und räumlichen Ausbreitung wenig bestimmt. In der Regel lassen sie nach, wenn Erbrechen erfolgt ist, um nach kürzerer oder längerer Pause einen neuerlichen Brechact einzuleiten. Während die reussenden Schmerzen im Bauche

herumwüthen, ist der Druck auf den Bauch gar nicht oder nur sehr wenig schmerzhaft.

Endlich beobachtet man noch eine Reihe von begleitenden Allgemeinsymptomen. In manchen Fällen macht sich die rasch eintretende Quetschung des Darmes an den Erscheinungen des Shoks oder Collapses wahrnehmbar: verfallene Gesichtszüge, kalte Prominenzen, matter Blick, schwache Stimme, Darniederliegen aller Energien. Oder es entwickelt sich in langsamerer Weise das Bild der Erschöpfung. Durch die Schmerzen und das fortwährend sich steigernde Erbrechen wird der Kranke immer schwächer; der zunehmende Meteorismus behindert sowohl Athmung als auch Circulation: erstreckt sich der Process auf Tage, tritt noch der Mangel der Nahrungsaufnahme, die Schlaflosigkeit und die peritoneale Reizung (selbst Exsudation) hinzu und unter rasch zunehmendem Verfall der Kräfte, bei allgemeiner Schwäche, Kühle des Körpers, Cyanose, geisterhaftem Aussehen tritt der Tod an Erschöpfung ein.

Bei manchen Fällen tritt die Naturheilung durch Perforation nach aussen ein, indem sich ein widernatürlicher After bildet. Wird nämlich die Schlinge gangränös, so kann sich ihr Inhalt in den Bruchsack ergiessen; es tritt eiterige Entzündung des letzteren auf und der Kothabscess perforirt nach aussen; der Darminhalt findet nun einen freien Weg. Dieser merkwürdige Process verdient, dass wir einige nähere Erwägungen daran knüpfen. Schon während sich die Gangrän der Schlinge entwickelt, entsteht, wenn es gut geht, an der inneren Bruchpforte ringsum Peritonitis adhaesiva, durch welche die beiden Schenkel der Schlinge an einander und gleichzeitig an das Peritoneum parietale im ganzen Umfange ihrer Berührung mit demselben in der Regel fest genug angelöthet werden. In die Bauchhöhle wird sich dann der Koth nicht ergiessen können; auch können sich die Schenkel des Darmes nach Abstossung der vorgelagerten Schlinge in's Cavum peritonei nicht zurückziehen: denn sie sind durch jene Adhäsionen in die Bruchpforte eingelöthet und münden hier nach Abfall der Schlinge neben einander offen aus. Die nach aussen eingeleitete Perforation kündigt sich an der Bruchgeschwulst rasch durch unzweideutige Symptome an. Die ganze Bruchgeschwulst wird grosser und weniger scharf begrenzt, indem alle äusseren Schichten sich entzündlich infiltriren. Die Haut wird unverschiebbar, ödematos und fleckig geröthet. Die Theile sind heiss und fühlen sich teigig an. Es entsteht also das Bild **einer circumscribten und sehr heftigen Phlegmone**. Schon zu dieser Zeit kann man in der Geschwulst selbst ein emphysematöses Knistern wahrnehmen.<sup>1)</sup> Bald zeigen

<sup>1)</sup> In einem Falle sah *Dieffenbach* Emphysem ohne Gangrän sich entwickeln. Gewiss eine der merkwürdigsten Beobachtungen.

sich auch braunviolette Marmorirungen und graue Flecken in der Haut, und es erfolgt bald der Durchbruch an einer oder mehreren Stellen, worauf Eiter, Gase und gangränöse Fetzen ausgestossen werden. Wenn nun der Darminhalt aus dem zuführenden Schenkel der Schlinge noch nachstürzt und den Kranken förmlich überschwemmt, so folgt sehr schnell eine ungemaine Erleichterung, ein förmliches Wiederaufleben, und die Excremente werden nun durch die gebildete Fistel entleert. Der ganze Process bietet übrigens viele Punkte, die einer näheren Aufklärung bedürfen. Wir haben schon bei der Theorie der Einklemmung darauf verwiesen. Denn es gibt wiederum Fälle, wo die Perforation vor der Bruchpforte geradezu in die Bauchhöhle erfolgt, so dass bei der Section das Cavum peritonei mit Darminhalt überschwemmt ist. Andererseits entleert sich, auch wenn man die gangränöse Schlinge aufschneidet, nichts vom Darminhalt. Wie also der Darminhalt bei Kranken, die ohne ärztliche Hilfe den Process durchmachen, nach aussen kommt, ist für diese Fälle noch nicht ganz klargestellt.

Ein dritter Ausgang ist durch die sogenannte Spontanreduction ermöglicht. Die Schlinge geht von selbst zurück; es tritt Windabgang, Kothentleerung ein; das Erbrechen und alle übrigen Erscheinungen hören auf. Welches der nähere Mechanismus der Spontanreduction ist, das ist nicht leicht zu sagen. Sehr richtig hat *Lassen* bei der Besprechung der Taxis bemerkt, dass man einen Faden, der durch das Oehr einer Nadel kaum durchgegangen ist, durch weiteren Druck schwer, durch Zug sehr leicht weiter durchbringen kann. Aus allem beim Mechanismus der Einklemmung früher Gesagten leuchtet ein, dass ein Zug von Innen die Einklemmung am leichtesten beheben dürfte. Es ist sehr wahrscheinlich, dass bei der Spontanreduction ein Zug von Innen im Spiele ist. Die Möglichkeit eines solchen ist aber ganz gut denkbar. Berücksichtigen wir das wichtige Moment der Abknickung der Schlingen, so kann man immer annehmen, dass sich durch die peristaltische Arbeit entfernterer Schlingen, durch Anhäufung von Darminhalt an bestimmten Stellen ein Zug zur Geltung bringt, der die Knickung der Schlinge vermindert, und es braucht die Kraft keine zu grosse zu sein. Früher dachte man daran, dass der Krampf an der Bruchpforte nachlässt, oder dass die „Entzündung“ aufhört — Vorstellungen, die aus den alten Ansichten über den Mechanismus der Einklemmung abgeleitet wurden. Wichtig ist übrigens noch die Beobachtung, dass nach erfolgter Spontanreduction nachträglich auch Perforation des Darmes in der Bauchhöhle mit letalem Ausgange vorkommen kann.

In Bezug auf das Tempo des Verlaufes unterscheidet man acute und chronische Einklemmungen. Wir wollen nicht über die Zulässigkeit der Termini streiten. Die Praktiker wollen mit ihnen Folgendes sagen. Jemand besitzt eine Hernie, die

sonst frei war, oder wenigstens — falls sie angewachsen war — schlaff und weich blieb; sie wird etwas voller; am nächsten Tage etwas gespannt; der Kranke hat keinen Stuhl; die Winde gehen auch nicht ab; es stellt sich Anstossen ein; am dritten oder vierten Tage wird die Hernie deutlich schmerzhaft; es kommt zum Erbrechen von Mageninhalt; die Stuhlverstopfung hält an; das Erbrechen wiederholt sich, die Hernie wird gespannter, ist nicht zurückzubringen, der Bauch treibt sich auf; endlich nach 8 oder 10 Tagen kommt es zum Kothbrechen. Das beiläufig will man mit dem Ausdrucke chronische Einklemmung bezeichnen. Bei der acuten Einklemmung wird die Hernie plötzlich irreductibel, bald schmerzhaft, das Erbrechen stellt sich nach einigen Stunden oder am nächsten Tage ein, es kommt zu den Erscheinungen des Collapses, das Kothbrechen tritt bald ein. Nach den früher gegebenen theoretischen Auseinandersetzungen über den Mechanismus der Einklemmung kann man es für wahrscheinlich halten, dass zu den acuten Einklemmungen alle elastischen und eine Zahl der Kotheinklemmungen, zu den chronischen die leichteren Kotheinklemmungen und Obturationen nach Volvulus gehören.

Nach allem Gesagten ist das diagnostische Problem ziemlich einfach. Es ist einmal eine Geschwulst da, und die ganze Frage dreht sich darum, ob diese ein eingeklemmter Bruch ist. Mit Befriedigung kann man constatiren, dass dieses diagnostische Problem in den weitaus meisten Fällen auch thatsächlich gelöst wird. Eine Geschwulst in der Gegend der gewöhnlichen Bruchlager und mit den Charakteren einer Hernie, plötzliche Spannung, Irreponibilität, Schmerzhaftigkeit der Geschwulst, Stuhlverhaltung, Erbrechen, — selbst der Kranke müsste das Richtige treffen, da er von der Bruchpforte durch öfteres Befühlen in der Regel eine genaue Vorstellung hat und die Idee einer Klemme, einer Einklemmung aus der Thatsache der Stuhlverstopfung und des Erbrechens ihm sich aufdrängen muss.

Alle erfahrenen Aerzte, alle Herniologen insbesondere, haben mit grosser Vorliebe von jenen Fällen gesprochen, wo die Diagnose einer Einklemmung schwierig ist. Man spricht vom abnormen Verlauf der Incarceration! Dann muss es doch eine Norm geben. Man hat den Satz aufgestellt, bei jeder Operation einer Einklemmung lerne man etwas Neues! Dann muss das Alte das Bekannte, das Typische sehr bestimmt sein, wenn man casuistische Abweichungen fast jedesmal zu bemerken im Stande ist. Man sprach von wahrer und falscher Einklemmung, von acuter und chronischer, ja von peracuter und subacuter Einklemmung. Das setzt grosse, zahlreiche Beobachtungen voraus. Und in der That, die herniologische Literatur bildet das umfanglichste Capitel der Chirurgie. Die Hernien sind eben sehr häufig; die Einklemmung höchst gefährlich; die Therapie höchst lohnend. Das Capitel bildet also begreiflicherweise einen



Liebungsgegenstand der Praktiker und jede Einzelheit erregt Aufmerksamkeit. Wir wollen daher in detaillirter Weise darauf eingehen.

Als abnormen Verlauf der Incarceration wird man mancherlei bezeichnen können. Erstlich gibt es Incarcerationen, bei denen der Tod auffallend schnell eintritt und bei denen die Section keine größeren Veränderungen in der Bauchhöhle nachweist. Die Schlinge ist nicht gangränös, die Einschnürung derselben augenscheinlich nicht heftig, das Peritoneum ist nicht entzündet. Das sind Fälle, die im Leben mit einem sehr schnellen Collaps, mit rascher Abkühlung der Prominenz verlaufen, analog einzelnen Fällen von Darmverletzung. Man kann sich einen solchen Verlauf nur unter der allerdings wenig aufklärenden Annahme eines heftigen Shocks erklären. Sehr entmuthigend ist es, dass bei Fällen dieser Art der Verlauf nicht abgeändert zu werden braucht, auch wenn man rasch die Herniotomie ausführt; die Patienten sterben doch häufig unter zunehmendem Collaps. Mitunter tritt die Incarceration nicht gerade mit sehr stürmischen Collapserscheinungen auf; man operirt am zweiten oder dritten Tage, aber die Herniotomie hält den begonnenen Collaps nicht auf, die Kranken sterben auch, und die Section weist wiederum keine nennenswerthen Störungen auf. Manchmal findet man eine klebrige Beschaffenheit der Peritonealfäche mit mässiger Injection der Gefasse und man kann sich vorstellen, dass zu dem durch die Einklemmung bedingten Angriff auf das Nervensystem noch die starke Reizung hinzukommt, die den Beginn der Peritonitis begleitet.

Ein auffälliges Bild beschreibt *Dressbach*. Ein älterer Mann verfiel unmittelbar nach der Einklemmung eines rechtsseitigen äusseren Inguinalbruchs in Sopor. Die Augenlider waren krampfhaft geschlossen, das Gesicht roth, der Puls langsam, der Kranke war gegen äussere Reize unempfindlich, es war keine Neigung zum Erbrechen da. Unmittelbar nach der Reposition erwachte der Kranke aus seinem soporösen Zustande.

Unter der Bezeichnung *Cholera herniaire* beschreibt *Reiger* einen mitunter vorkommenden Symptomencomplex, der heftige Einklemmungen begleitet kann und an das Bild der Cholera erinnert, neben der allgemeinen Kälte und Cyanose des Körpers auch Krämpfe. Für diese Fälle rath er ja nicht zur taxis, sondern sofort zur Herniotomie zu schreiten, da nach geschehener Operation das ganze erschreckende Bild verschwindet.

Man kann vom abnormen Verlauf auch dann sprechen, wenn eines der wesentlichen Symptome, die die Incarceration begleiten, ausfällt. Es wurden schon oben Fälle erwähnt, wo das Erbrechen fehlte und *Gosselin* beobachtete, dass auch noch die Koliken fast ganz fehlten, wo also der Symptomencomplex nur in dem Vorhandensein der gespannten, irreductiblen Geschwulst, der Stuhlverstopfung und Appetitlosigkeit bestand. Sehr auffallend ist das Erscheinen von Diarrhoeen.

Ich will ein Beispiel erzählen, welches *L. Dentu* mittheilt. Bei einer 50jährigen Frau bestand seit fünf Tagen eine Einklemmung im Schenkelcanal.



Man gab ein abführendes Klystier; darauf folgte eine Diarrhoe. Man halt doch die Operation für indicirt, die Kranke verweigert sie. Das Abführen bleibt anhaltend und die Kranke stirbt. Man findet an der Leiche die Einklemmung einer Lateralhernie; der Rest des Darmlumens hat einen Durchmesser von höchstens 4 Mm; der Darm ist an der Einklemmungsstelle weit perforirt, allein in den Bruchsack ist kein Koth ausgetreten und die Beschaffenheit der entleerten diarrhaischen Stühle war eine ganz andere als die Qualität des Darminhaltes, der oberhalb der Incarceration angestaut war.

Derlei abnorme Verlaufsarten sind im Ganzen recht selten. Sie beirren auch die Therapie in der Regel nicht; denn die Bruchgeschwulst fordert ihrer lokalen Symptome wegen doch immer zur Herniotomie auf. Die diagnostischen Schwierigkeiten, die beim Auftauchen von Einklemmungserscheinungen entstehen können, beruhen in der Regel auf anderen Umständen. Wir wollen einzelne Gruppen von solchen Fällen hervorheben, wo in der Praxis ein diagnostischer Missgriff entstehen kann.

Das Uebersehen einer eingeklemmten Hernie ist ein gar nicht seltener Fall. Es kann geschehen, wenn die Hernie tief versteckt ist. Fast alle Fälle von incarcerirter Hernia obturatoria sind erst als Kothabscesse diagnosticirt worden, nicht während der floriden Einklemmung. Noch leichter wird eine Hernia ischiadica entgehen können. In einem der älteren Berichte des allgemeinen Krankenhauses in Wien wird erzählt, dass ein Patient mit ausgesprochenen Einklemmungssymptomen angekommen war; man suchte nach einer Hernie; es war nirgend eine zu finden; nur über dem Foramen ischiadicum der einen Seite brachte man bei der Percussion einen tympanitischen Schall hervor; es wurde die Gegend durch Explorationsschnitte blossgelegt, aber man fand keine Hernie; denn ein tympanitischer Schall kann hier entstehen, indem die Gedärme aus der Beckenhöhle her durchklingen; bei mageren Menschen kann man das immer beobachten. Es kann aber auch eine an den gewöhnlichen Bruchpforten vorhandene Hernie übersehen werden; kleine Schenkelhernien werden gar nicht selten übersehen.

Lebhaft blieb mir in Erinnerung ein Fall, wo *Oppolzer* eine winzige Hernie entdeckte. Es kam nämlich ein Kranker mit Incarcerations-Erscheinungen an und wurde von mehreren Chirurgen untersucht, die sämmtlich keine Hernie finden konnten. Mit einem Griff in die Schenkelbeuge entdeckte *Oppolzer* die ausserlich gar nicht wahrnehmbare Geschwulst, und rief aus: „Aber ich fühle ja ganz deutlich eine Bruchgeschwulst.“ Auf diese Worte hin wurde die Operation vorgenommen und man fand wirklich eine eingeklemmte Hernie.

*Danzel* erzählt zwei von *Münchmayer* beobachtete Fälle, wo ganz kleine Darmwandbrüche, die häufiger als Cruralhernien vorzukommen pflegen, am unteren Leistenringe eingeklemmt waren, die eine war erbsengross, die andere so gross wie eine Johannisbeere. Beide wurden erst bei der Section aufgedeckt, sie waren, wie man sich bei dieser Kleinheit und Lage leicht denken kann, nicht erkennbar. In dem einen der Fälle bestand ein cruraler Netzbruch, der operirt wurde. *Münchmayer* dachte bei der Operation wohl daran, dass unter dem Netze irgendwo eine kleine Darmhernie sein könnte, sie fand sich hier nicht, sondern, wie die Section lehrte, am inneren Leistenring.

Leicht kann eine eingeklemmte Hernie übersehen werden, wenn neben ihr eine zweite freie besteht.

So wurde *Ludwig* zu einer Frau mit eingeklemmtem Leistenbruche berufen. Der Bruch war nicht besonders gespannt, aber die Incarcerations-symptome waren so heftig, dass sich *Ludwig* zur Operation bewegen fand. Im Bruchsacke lag Netz das abgetragen wurde; unter demselben lag eine geröthete Darmschlinge die leicht zurückgebracht wurde. Die Kranke starb nach 4 Tagen, und man fand unter der operirten Leistenhernie eine kleine Cruralhernie in brandigem Zustande.

Derlei Fälle sind nicht gar so selten vorgekommen. So wie hier die Schenkelhernie durch die bewegliche Leistenhernie maskirt wurde, so kann eine *Hernia obturatoria* durch eine unmittelbar darüber liegende *H. cruralis* verdeckt sein, eine *H. lineae albae* durch eine unmittelbar daneben liegende Nabelhernie. Fälle dieser Art können den Arzt in die grösste Verlegenheit bringen, wenn die bemerkte Hernie angewachsen ist. Denn zu der Irreponibilität kann sich auch eine bedeutende Spannung hinzugesellen, wenn nämlich die andere nicht wahrgenommene und incarcerirte Hernie einen Darmabschnitt enthält, der weiter abwärts liegt; der oberhalb der Einklemmung entstandene Meteorismus pflanzt sich auch auf die Schlingen fort, die in dem anderen Bruchsacke liegen und angewachsen sind; durch die Spannung verleitet, wird der Arzt die Herniotomie machen, die Schlingen mühsam lospräpariren und reduciren; nun hören die Einklemmungs-Erscheinungen nicht auf — welche Verlegenheiten! — Ist eine innere Einklemmung ursprünglich vorhanden gewesen? Oder wurden die Schlingen so unglücklich in die Bauchhöhle zurückgebracht, dass sie sich erst dort unter einen Netzstrang u. s. w. incarcerirten? Es ist begreiflich, dass Fälle dieser Art immer vorkommen werden, und dass der Erfahrenste wird getäuscht werden können. Ein ruhiger, aufmerksamer Blick wird da zu schonen Resultaten führen können.

*B. Cooper* erzählt einen Fall wo man die Einklemmung einer Schenkelhernie vermuthete und zur Operation schritt, der Schenkelcanal wurde leer gefunden; aber eine kleine Vorwölbung des *M. pectineus* liess auf man präparirte in die Tiefe und fand eine *H. obturatoria*. Zum Glück sind diese kleinen tiefen Hernien im Ganzen selten.

Viel häufiger ergeben sich andere Zweifel. Es besteht eine Hernie, die vielleicht anfänglich überschen, aber schliesslich doch aufgedeckt wird. Daneben besteht Peritonitis. In diesem Falle entsteht nun die Frage, ob die Hernie eingeklemmt ist. Wenn man längere Zeit in einem grossen Spitale gedient hat, so wird man mehrere Fälle kennen, wo ein Kranker hereingebracht und vom Aufnahmszimmer auf eine medicinische Klinik mit der Diagnose Peritonitis geschickt wird. Der Journalarzt kann die Untersuchung nicht immer mit der nothwendigen Genauigkeit vornehmen: er examinirt den Kranken oder seine Begleitung, und wenn er, wie gewöhnlich, hört, der Kranke habe Bauchschmerzen und es sei auch Erbrechen eingetreten, so besichtigt er höchstens den Bauch, fühlt dessen Auftreibung und macht die Diagnose Peritonitis. Wenn er noch fragt, ob

der Kranke einen Bruch besitzt, so erhält er oft eine verkehrte Antwort: die Umgebung der Genitalien kann auf dem Aufnahmezimmer nicht immer genau untersucht werden. Erst auf dem Krankenzimmer wird die Hernie entdeckt und dann steht man vor der obigen Frage, ob Peritonitis bei einem Herniösen oder ob Incarceration der Hernie vorliegt. Es kommt aber auch der umgekehrte Fall vor; Kranke werden auf die chirurgische Klinik dirigiert, weil sie eine Hernie besitzen und weil Erscheinungen eingetreten sind, die bei der Einklemmung vorkommen; dann aber stellt sich heraus, dass der Kranke an Peritonitis erkrankt ist und dass er nebstbei eine Hernie besitzt. Wir wollen zunächst dieses in den beiden Fällen repräsentierte Problem betrachten. Wenn bei bestehender Peritonitis die Hernie frei ist, so lässt sie sich reponiren, allerdings unter einem gewissen Widerstande, aber doch und unter deutlichem Gurren; sie fällt zwar wegen des in der Bauchhöhle bestehenden hohen Druckes sofort wieder vor und wiederum lässt sie sich reduciren. Eine angewachsene Hernie kann schon Zweifel erregen; sie geht nicht zurück, und sie ist auch gespannt, weil der Meteorismus auch für die vorgelegerten Schlingen ausgedehnt ist; allein die Spannung ist geringer als bei der Einklemmung; ferner erzeugt der Repositionsversuch zumeist ein lebhaftes, in die Bauchhöhle sich fortsetzendes Gurren: endlich ist local noch zu erheben, dass die Hernie unter der Wirkung der Bauchpresse steht, indem bei Brechbewegungen eine starke Anspannung der Geschwulst während der Druckerhöhung zu merken ist. Ich habe dabei allerdings nur etwas grössere Enterokelen im Auge. Ist aber die Geschwulst klein, liegt auch Netz in Menge vor dem Darne vor, so werden diese localen Symptome weniger deutlich sein. Dann wird man auf das Missverhältniss zwischen dem localen Schmerz und der Schmerzhaftigkeit des Abdomens recurriren. Bei einer eingeklemmten Hernie ist der Druckschmerz oberhalb der Bruchpforte heftig, heftiger als an anderen Punkten der Bauchhöhle; bei der Peritonitis wird die Berührung des Bauches oberhalb des Nabels, in den Flanken, im Hypogastrium, überall schmerzhaft empfunden; der Punkt oberhalb der Bruchpforte wird nicht durch eine besondere Schmerzhaftigkeit ausgezeichnet sein. Bei Peritonitis wird auch Fieber vorhanden sein, eher als bei Incarceration. Sollten alle angegebenen Zeichen zu keiner Klarstellung führen, so — wartet man. Ist eine Incarceration da, so kommt es nicht einmal zur Entleerung eines Windes und das Erbrechen steigert sich zum Ileus; bei blosser Peritonitis wird man doch einen Windabgang oder eine Stuhlentleerung erfolgen sehen, das Erbrechen steigert sich nicht in so progressiver Weise, und es wird schliesslich Exsudat nachzuweisen sein. Das diagnostische Problem ist also — die selteneren Fälle abgerechnet — lösbar.

In einem Falle dieser Art kann man zur Diagnose kommen, weil man sowohl durch die Merkmale der Geschwulst selbst, als auch durch den Verlauf in gleichem Sinne orientirt wird. Viel schwieriger aber ist die Sachlage, wenn die Erscheinungen der Incarceration und der locale Befund an der Bruchgeschwulst nicht ganz harmoniren. Abgesehen von der schon erwähnten Möglichkeit, dass eine versteckte incarcerirte Hernie vorliegt, die man übersehen kann, lassen sich folgende zwei Fälle denken. Entweder sind die Incarcerations-Erscheinungen weniger ausgesprochen, aber der locale Befund an der Geschwulst ist analog, wie bei einer incarcerirten Hernie. Oder umgekehrt, die Incarcerations-Erscheinungen sind deutlicher oder gar unzweifelhaft da; aber die Bruchgeschwulst hat nicht deutlich die Merkmale des eingeklemmten Bruches. Es besteht also ein Widerspruch zwischen den localen und den allgemeinen Erscheinungen. Jede dieser Alternativen enthält wiederum eine grössere Menge von Möglichkeiten. Man kann sie alle nicht erschöpfen; wir wollen einige derselben anführen.

Bei der Besprechung der *Hernia inflammata* haben wir Fälle aufgeführt, wo der locale Befund zur Annahme einer Incarceration bestimmen könnte; die Geschwulst ist prall, nicht reponibel; aber die Incarcerations-Erscheinungen sind nicht ausgesprochen; der Kranke erbricht im Beginn, aber dann lässt das Erbrechen nach, der Bauch bleibt weich, es gehen Winde ab. Tritt nun im Verlaufe noch ein positives Merkmal der Entzündung hinzu, wie etwa das Reiben, oder grosse Schmerzhaftigkeit an zahlreichen Punkten der Geschwulst bei Schmerzlosigkeit oberhalb der Bruchpforte, oder eine massenhafte Exsudation in den Bruchsack, oder bei eitriger Entzündung Oedem der Decken, so ist die Entscheidung nicht besonders schwer. Denn einerseits harmoniren die allgemeinen Erscheinungen nicht mit der Annahme der Einklemmung; andererseits liegen positive Anhaltspunkte für die Annahme einer Entzündung vor. Allein wir haben auch gleichzeitig angeführt, dass die positiven Merkmale, die für die Entzündung sprechen, nicht immer deutlich genug sind. Die Härte ist nicht gerade bedeutend genug, aber wer kann diesen Härtegrad bestimmen? Der Schmerz an der Bruchpforte ist vielleicht nicht gross genug, aber wer kann Schmerzen messen? Der Schmerz an der ganzen Bruchgeschwulst ist allenthalben vorhanden, aber das Individuum ist vielleicht zu empfindlich und würde, wenn die Hernie positiv incarcerirt wäre, auch über Schmerz bei Berührung klagen! Vielleicht ist aber die Hernie doch incarcerirt, und was die Incongruenz der allgemeinen Erscheinungen betrifft, so gibt es ja abnorm verlaufende Incarcerationen! Solche Reflexionen werden sich immer geltend machen; von Stunde zu Stunde wird der Arzt schwanken. Jedes neue Erbrechen wird den Gedanken an die Incarceration



befestigen, jede neue Abwägung des disharmonischen Gesamtbefundes ihn wanken machen.

Noch grösser kann die Verlegenheit werden, wenn es nicht einmal feststeht, dass die vorliegende Geschwulst eine Hernie ist. So leicht im Allgemeinen die Erkenntniss einer freien Hernie ist, so schwierig kann ihre Unterscheidung werden, wenn sie eingeklemmt ist. Die Schwierigkeit wird um so grösser, je kleiner die Geschwulst ist. Denn erstlich entfällt — für alle Einklemmungen — das Merkmal der Reponibilität. Zweitens geht bei Enterokelen, wenn sie elastisch eingeklemmt sind, der tympanitische Schall verloren, das Gurren wird bei Compression nicht wahrgenommen, die ganz abgesperrte Schlinge ist nicht mehr unter der Wirkung der Bauchpresse, der Anprall beim Husten wird nicht mehr wahrgenommen. Von den Merkmalen der Enterokele entgehen also gerade die wichtigsten. Noch unklarer werden die Merkmale, wenn es sich um eine Enteroöpielokle handelt: denn dann ist der Darm vom Netz vorne zugedeckt. (Nehmen wir auch weiter an, ein reiner Netzbruch würde eingeklemmt und zufällig wären die peritonitischen Erscheinungen hochgradig; auch da liesse sich das Netz als solches nicht positiv erkennen.) Was bleibt also von den Merkmalen der Hernie übrig? Weniges, fast nur das, was auch bei anderen Geschwülsten des Bruchlagers vorkommt. Betrachten wir einige Beispiele! Eine bruchartige Fettgeschwulst, die von dem Kranken selbst für eine Hernie gehalten wurde, und die vielleicht selbst ein Arzt als solche angesehen hat, entzündet sich und es treten peritonitische Erscheinungen auf. Was finden wir? Eine in der Nähe einer typischen Bruchpforte gelagerte, lappige, resistente, schmerzhaftige Geschwulst! Kann das nicht auch eine Epiplokele sein, und kann nicht hinter dem supponirten Netze eine Darmschlinge liegen?

Der folgende von E. Richter erzählte Fall zeigt die Schwierigkeiten der Lage deutlich:

Ein 47-jähr. Schafer besass nach seiner Angabe seit etwa fünf Jahren einen linksseitigen Leistenbruch, gegen welchen er ein völlig wirksames Bruchband getragen und der ihm im Uebrigen keine Beschwerde verursacht hatte — oder die Mutter einer ausserdem vorhandenen rechtsseitigen Hydrokele wusste er nichts anzugeben. Am 14. August 1856 erklärte Patient weiter, sei ihm zufällig ein Schaf gegen die Bruchstelle gesprungen, sei der Bruch hervorgetreten und hätten sich sofort sehr heftige Leitschmerzen und Erbrechen eingestellt, wozu letzteres bis zum 15. andauerte, seit wann in Folge eines Kystiers und der Application von Blutegeln alle Beschwerden an Intensität nachwessen, nur nach Uebeln und Aufstossen häufiger wiederkehrten. Bei der Aufnahme in das Hospital am 17. Vormittags klagte der Kranke wieder über die heftigsten spontanen Schmerzen und eine enorme Empfindlichkeit gegen die leiseste Berührung in dem durch Gas stark aufgetriebenen Leibe, die Zunge war ziemlich trocken, der Puls sehr fethaft, der mässig volle Puls liess 120 Schläge in der Minute zählen, seit dem 15. fehlte der Stuhlzug. Bei der Localinspektion fand man an der rechten Scrotalhälfte eine faustgrosse ganz durchsichtige, nach oben hin zugespitzte Hydrocele und den Samenstrang derselben Seite ein wenig verdickt. Auf der linken Seite dagegen bemerkte man eine etwa zu der Grösse einer Kirsche aus dem Bauchringe hervorragende Geschwulst, die sich mit dem Finger



in den Leisten canal verfolgen liess und diesen ganz auszufüllen schien; der Versuch, sie zu reponiren, war erfolglos und äusserst schmerzhaft, gleich darnach aber trat, was seit Tagen nicht vorhanden gewesen, Abgang von Winden per anum ein; trotzdem schritt man zur Herniotomie. Nach Trennung der Haut, eines ziemlich starken Panniculus adiposus, einiger dünnen Schichten laxen Zellgewebes, endlich einer festen, weissen, sackförmig abgeschlossenen Haut, stiess man auf zwei übereinander liegende gelbe, durch eine ringförmige Einschnürung von einander getrennte Wülste, die zwar hier und da mit der sackförmigen Haut durch kurze, dünne, leicht zerreissliche Bindegewebefäden verbunden waren, sich aber leicht bis an den äusseren Leistenring hin isoliren liessen, wo sie festgewachsen zu sein schienen. Nachdem man endlich noch von ihrer Oberfläche eine Membran abgehoben und losgetrennt hatte, ergab es sich, dass die Anfangs nur zwei Prominenzen zeigende Geschwulst in der That aus einer ganzen Anzahl kleiner fester Fettlappen bestand, die fest gegeneinander gepresst, wie an Stielen hingen, welche sich in den Leisten canal hinein fortsetzten und an dem centralen Ende des letzteren angewachsen zu sein schienen: denn die ausserhalb isolirten Fettklumpchen liessen sich, wenn auch mit Mühe, in ihn hineinpresse, glitten aber bei Nachlass des Druckes auch sofort wieder aus demselben hervor. Nun wurden, um jede gefährliche Verletzung zu vermeiden, die einzelnen Fettklumpchen mit zwei Pincetten vorsichtig zerrissen, dabei auch eine bohnergrosse, mit klarer Flüssigkeit gefüllte Cyste inmitten derselben aufgefunden und endlich in der Tiefe der Geschwulst, am weitesten nach hinten und aussen, ein Bruchsack entdeckt, dessen mittelstarke Wand mit den Fettmassen fest verwachsen war. Derselbe überragte nur wenig den Bauchring, hatte Gestalt und Umfang eines engen Handschuhfingers und entleerte bei der Incision nur ein Minimum klarer Flüssigkeit; erst nachdem man den kleinen Finger in ihn bis zum centralen Ende des Leisten canals hindurchgeführt und sich dabei überzeugt hatte, dass kein Eingeweide in dem Sacke vorlag, ergoss sich eine geringe Menge schmutzig gefärbten Peritoneal-Exsudates. Nun wurden die Fettmassen, welche zusammen etwa den Umfang einer Walnuss erreichen mochten, einzeln an dem äusseren Leistenringe abgeschnitten, und nach Application von fünf Ligaturen die Wunde mit drei Nähten geschlossen. Obwohl sich der Stuhlgang schon am 18. spontan einstellte, auch die Wunde rasch heilte, wurde doch in der weiteren Behandlung noch eine intensive Antiphlogose erforderlich, bis die Erscheinungen der Peritonitis, und unter diesen als quälendste häufige Aufstossen, abnahmen, und liessen häufig wiederkehrende Retardation des Stuhles und Gasaufreibungen des Leibes die Entlassung des Patienten aus der Pflege nicht früher als 6 Wochen nach der Operation zu.

Ein anderer Fall. Der eine Testikel ist nicht herabgestiegen und lagert im Leisten canale. Plötzlich entsteht eine Entzündung des Nebenhodens an dem zurückgehaltenen Organe (so z. B. bei Tripper). Stürmische peritoneale Reizung pflegt den Zustand zu begleiten: der Kranke hat keinen Stuhl, bricht und bietet wegen der Einzwängung des Organes in dem Leisten canale das Bild einer heftigen nervösen Reaction, eines Collapses. Nur der Umstand, dass der Hode auf dieser Seite im Scrotum fehlt, wird auf die richtige Fährte leiten.

Ein anderer Fall. Wir finden eine vom Leisten canale in's Scrotum hinabreichende glatte, elastische, schmerzhaft Geschwulst, die einen leeren Schall gibt und sich nicht verkleinern lässt; oberhalb des Leistenrings ist der Bruch schmerzhaft; daneben besteht Stuhlverstopfung und Erbrechen.

Ich fand einen solchen Fall bei einem 1jähr. Knaben vor und ich wusste im Vorhinein, dass der Knabe eine angeborene Hernie besass, welche durch ein Bruchband zurückgehalten wurde. Nebstbei wurde mir gesagt, dass die Geschwulst unter dem Bruchbande schmerzhaft wurde, dass man sich aber nicht getraute,

das Bruchband wegzunehmen. Der Knabe hat seit 10 Stunden einmal gebrochen, der Hauch war auch aufgetrieben. Ich blieb bei dem Kinde über Nacht, es kam kein Erbrechen. Am nächsten Tage wendete ich, da kein Wind gekommen war, Klysmen mit Infusum Sennae an; innerlich Calomel. Es kam kein Erbrechen, aber auch kein Wind und kein Stuhl. Nachmittags war der Bauch noch mehr aufgetrieben und Brechneigung vorhanden, kein Wind, kein Stuhl und das Kind fing an zu verfallen. Sollte ich, trotzdem etwa 20 Stunden kein Erbrechen kam zuwarten? Der Meteorismus und der Mangel an jederweiter Entleerung des Darminhaltes liessen doch die Möglichkeit einer Incarceration zu. Ich spaltete die Decken der Geschwulst, kam auf eine rötliche, fluctuierende Geschwulst, an deren unterster und hinterer Seite der Hoden lag. Ich öfnete sie vorsichtig, es kam ein Tropfen Eiter heraus und bei weiterer Eröffnung entleerte sich ein Kaffeebecken voll Eiter. Ich erkannte deutlich, dass eine Entzündung des offengebliebenen und früher mit einem Bruchinhalt gefüllten Scheidenfortsatzes vorhanden war. Bruchinhalt war gegenwärtig keiner vorhanden, aber der angeborene Bruchsack communicirte nach oben doch mit der Bauchhöhle. Die Erscheinungen vergingen und die Wunde heilte langsam zu. Wie weit oben doch eine Darmwandhernie vorhanden wäre? Freilich sprach das lange Ausbleiben des Erbrechens gegen eine Incarceration, aber Darmverschluss schien doch bestimmt vorhanden zu sein, und anderseits war es erwiesen, dass der Knabe an einer angeborenen Leistenhernie leide, dass die Geschwulst unter dem Bruchbände schmerzhaft wurde; wäre auch Darm in dem entzündeten Scheidenfortsatz eingeklemmt gelegen, andere Merkmale hätte die Geschwulst nicht gehabt.

Eine andere, nicht gar seltene Schwierigkeit bildet die Entzündung tief gelegener Lymphdrüsen in der Leistengegend. Die entzündliche Reizung kann sich durch die Bindegewebsschichten in die Tiefe fortpflanzen, es kommt zu Erbrechen, Stuhlverhaltung und der Arzt findet in der Schenkelbeuge eine umschriebene, härtliche, irreponible, schmerzhaftige Geschwulst; er prüft, ob sich an der Hinterseite derselben ein Strang vorfindet, der gegen den Schenkelring hin zieht; allein die Schmerzhaftigkeit ist gross, das Urtheil bleibt unentschieden. Die Drüsen in der Umgebung sind nicht geschwollen, ein Geschwürsprocess an den Genitalien, an der unteren Extremität ist nicht nachzuweisen, das Erbrechen war von einer Art Collaps begleitet — was Wunder, wenn der Arzt das Vorhandensein einer Hernie annimmt und zum Messer greift. Er findet eine entzündete Lymphdrüse und der Kranke hat von der Operation nur gewonnen, indem die Erscheinungen nachlassen; die Drüse hätte später doch incidirt oder excidirt werden müssen. Nun kann es vorkommen, dass derselbe Arzt ein ander Mal auf einen ähnlichen Fall stösst, abnormals eine entzündete Drüse trifft und sie einfach spaltet. Die Erscheinungen geben nicht nach, der Kranke stirbt, und man findet, dass hinter der Drüse doch eine kleine eingeklemmte Cruralhernie lag. Das ist vorgekommen (Analog verhält es sich mitunter bei Retention des Hodens, wenn er sich entzündet. Man erkennt die Geschwulst als Hoden, macht die Diagnose auf Entzündung und doch kann hinter dem Hoden eine wirklich eingeklemmte Hernie liegen.)

*Pitha* erzählt einen Fall, wo im Schenkelbuge, gerade an der Einmündung der Vena saphena in die V. cruralis, ein walnussgrosser Varix und gleichzeitig peritonitische Erscheinungen

vorhanden waren. Da die Geschwulst in der Rückenlage sich wesentlich verkleinerte und wohl auch viel weicher war, als eine eingeklemmte Hernie, konnte *Pitha* die vermuthete Incarceration einer Hernie ausschliessen.

Es können nun auch umgekehrte Fälle vorliegen. Die Geschwulst wird als unzweifelhafte Hernie erkannt, aber sie hat nicht deutlich den Charakter einer eingeklemmten Hernie; es soll entschieden werden, ob die Incarcerations-Erscheinungen von dieser Hernie ausgehen.

Ich führe ein Beispiel des erfahrenen und sehr richtig blickenden *Danzel* an. „Rechts und links eine *Hernia inguinalis externa*, die rechte reponibel, die linke nicht, und diese bot eine weiche, schmerzlose, zusammendruckbare, aber irrepensible Geschwulst dar, welche, aus dem Leistencanal hervorkommend, eine Scrotalhernie zu bilden anfing. Der Inhalt war ein wenig in den Leistencanal hinein zu verschieben, dabei konnte man die äussere Haut neben der Geschwulst in den Canal mit dem Finger hineinstulpen. Untersuchte ich den Leib recht genau, indem ich die beiden Inguinalhernien rechts und links mit einander verglich, so schien die linke Seite eine gewisse Härte darzubieten, welche der rechten fehlte, die Schmerzhaftigkeit jedoch bei der Berührung blieb sich gleich; überall, wo man den Unterleib betastete, Schmerzen, welche man ebenso gut einer Peritonitis anreihen konnte. Als nun der Kranke auf den Operationstisch gebracht und rasirt war, zeigte sich deutlich der linke Leistencanal mehr aufgetrieben und in seinem oberen Theile gespannter, als der rechte. Es wurde nun eine Hautfalte gebildet, diese in der Richtung des Canalis inguinalis durchschnitten und alsdann vorsichtig Schicht auf Schicht getrennt. Nach 5 bis 6 Lagen traf ich den Bruchsack, dieser wurde geöffnet und das klare Bruchwasser floss aus, die Hohlle war leer, wie ich erwartet hatte, eine durch und durch nachgiebige, zusammendruckbare Geschwulst konnte kein eingeklemmter Bruch sein. Ich schob nun den Zeigefinger der linken Hand in den Bruchsackhals hinauf und ganz oben im Canal fand ich eine kleine kirschgrosse, harte Dünndarmschlinge, welche durch ein ligamentöses Fädchen eingeklemmt war.“ In diesem Falle hatte also die grössere Resistenz an einem Theile der Geschwulst zur Aufindung der Incarceration geleitet.

Einen nicht seltenen Fall bildet die wichtige und interessante Coincidenz einer inneren Einklemmung mit gleichzeitigem Bestand einer äusseren Hernie. *Duchaussoy* hat unter 649 zusammengetragenen Fällen von innerer Einklemmung 37 Fälle gefunden, in welchen auch äussere Hernien bestanden. Darnach würde bei jeder 17. inneren Einklemmung eine Coincidenz mit äusserer Hernie vorkommen. (Die Ziffer ist nach *Strenbel's* Kritik etwas niedriger zu nehmen.) Es ist bemerkenswerth, dass alle möglichen Formen der inneren Darmocclusion mit äusserer Hernie combinirt vorkommen können; nur zwei nicht; bei den Fällen von Invagination und bei jenen einer inneren Hernie kann eine gleichzeitige äussere Hernie nie vor. Ich will zunächst einige Beispiele anführen.

Ein junges Mädchen, welches seit dem 8 Jahre ein kleines Schenkelhernie hatte, die durch kein Bruchband gesichert wurde, kam mit Leibesbeschwerden, Erbrechen und hartnäckiger Verstopfung auf die Klinik; der Angabe nach hätten sich schon einmal dergleichen Zufälle eingestellt, waren aber stets unter Ruhe nach einigen Tagen verschwunden. Man fand den Schenkelbruch fast, gespannt, ohne Tympanitische hatten keinen Erfolg. *Nelaton* untersuchte die Kranke am nächsten Tage, constatirte eine Ansammlung harter Faecalmassen im Verlauf des Dickdarmes, bis zum S. romanum und liess den Bruch für voll

gepfropft. Auf Abführmittel und zahlreiche Klysmen entleerten sich die Kothmassen und die Hernie ging zurück.“ In dem Falle erklärte also der Befund der Kothmassen die Occlusions-Erscheinungen; die Hernie selbst war wohl weder entsprechend gespannt, noch waren Schmerzen oberhalb der Bruchpforte vorhanden, die bei der Schenkelhernie immer heftig sind; es konnte also die Einklemmung ausgeschlossen werden.

Sehr genau erinnere ich mich eines Falles, wo *Dumreicher* mit grosser Bestimmtheit die Einklemmung einer angewachsenen Schenkelhernie anschloss und eine innere Incarceration diagnosticirte. Die Cruralhernie war zwar gespannt, aber nicht so stark, wie es die eingeklemmten Hernien sind, auch war oberhalb der Bruchpforte kein Schmerz vorhanden. Dafür fühlte man in der rechten Darmbeingrube eine empfindliche elastische Geschwulst, welche, wie die Section zeigte ein eingeklemmtes Schlingenconvolut war.

Viel schwieriger gestaltet sich die Situation, wenn eine äussere und eine innere Einklemmung coincidiren. In einer geringeren Anzahl von Fällen stehen die beiden Incarcerationen ohne Zusammenhang, ausser es würde die durch die Einklemmung bedingte Auftreibung des Darmes sich auch auf die im Bruchsacke vorliegenden Schlingen erstrecken und so eine Incarceration mitbedingen helfen. Häufiger besteht aber zwischen der äusseren und der inneren Incarceration ein directerer Zusammenhang, zumal dort, wo ein Netzstrang in einen äusseren Bruchsack verläuft und gleichzeitig eine innere Incarceration verursacht.

Einen solchen Fall erzählt *Schuch*, „Eine Tagelöhnerin von 37 Jahren, mit einem linken Leistenbruche, hatte sich durch schwere Arbeit Vortreten und Einklemmung des Bruches zugezogen, die nach 7 Tagen die Operation sofort nothwendig machte. Im Bruchsacke befand sich keine Flüssigkeit, das vorliegende Netz war dunkel gefärbt, wenig warm und theilweise mit dem Bruchsacke verwachsen. Erst nach Hebung der heftigen Einklemmung entdeckte man in der Tiefe eine Darmwand, die durch Abschnürung blau gefärbt war und reponirt wurde, das Netz musste unterbunden und abgeschnitten werden. Die fast in Agonie befindliche Patientin erhielt Valeriana und Campher und hatte sich am folgenden Morgen huben, erholte, allein Abends stellte sich stärkeres Fieber ein, der Bauch wurde empfindlich, trieb sich auf. Am nächsten Morgen Erbrechen von flüssiger, gelblichweisser, übelriechender Flüssigkeit, der Puls häufig und schwach, die Temperatur vermindert, Angstgefühl, geringe Empfindlichkeit des Leibes am Abend Tod.“ In der Leiche fand man die Därme stark ausgedehnt, entzündet. Der eingeklemmt gewesene Darmtheil, kennlich durch seine dunkle Farbe, lag am Beckeneingange, an der dem Bruche entgegengesetzten Seite und war von der oberen Partie der ausgedehnten dünnen Därme bedeckt und gedrückt. Dieser Druck wurde durch das grosse Netz, welches, zu einem Dreieck gespannt über die Därme lief und sich in der Gegend des linken Leistenkanals in zwei Schenkel spaltete, bedeutend vermehrt. Der eine Schenkel war vorsteilapert gewesen und abgeschnitten, der andere etwas über der Bruchpforte am Bauchfelle fest angewachsen. Die Abschnürung eines Netzschenkels und Zurückbringung des Darms hatte Druck und Zwang sehr vermindert, zumal da der vorgelagerte Darm, wie seine weite Entfernung nach der Reposition zeigte, sehr gespannt sein musste. Dennoch war die Spannung des Netzes nicht ganz aufgehoben und die noch bestehende war hinreichend, um eine schon vorhandene Entzündung zu steigern und die peristaltischen Bewegungen wiederum zu beeinträchtigen.“

Manchmal wird die innere Einklemmung erst erkannt, nachdem die äussere durch den Bruchschnitt behoben ist.

Ein sehr instructives Beispiel hiervon erzählt *Hancock*, der im September 1847 von *Houston* zu einem Herrn gerufen wurde, der seit drei Tagen an



Einklemmung einer rechtsseitigen und congenitalen Leistenhernie litt. Die Bruchgeschwulst hatte die Grösse einer kleinen Orange, war sehr gespannt, bei der Berührung äusserst schmerzhaft, der Unterleib war tympanitisch, der Patient klagte über eine grosse Spannung und Gefühl von Last innerhalb der Bauchhöhle; der Puls war klein, schnell, aussetzend. Es wurde sofort zur Operation geschritten, nach Eröffnung des Bruchsackes erschienen die Därme stark entzündet, in der Gegend des äusseren Leistenringes bestand eine ziemlich starke Einschnürung, nach deren Durchschneidung eine zweite höhere am Bruchsackhalse gefunden wurde. Nachdem auch die letztere eingeschnitten worden war, liess sich der Finger in die Bauchhöhle führen und es schien weiter kein Hinderniss vorhanden zu sein. Indessen bei der Zurückbringung der vorliegenden Därme stellte sich heraus, dass diese zwar ziemlich vollständig sich zurückdrängen liessen, dass sie aber gleich wieder vorfielen, dass auch der Inhalt der Incarceration nicht ausgefrachtet werden konnte, der Patient selbst klagte noch über Pein und Versärfte, dass in seinem Leibe eine Einschnürung bestehen müsse. Er brachte nochmals den Finger in die Bauchhöhle, konnte aber nichts entdecken; er zog hierauf die Därme nach unten, liess sie ausgedehnt halten und liess an denselben den Finger ein, wobei er hinter und über dem inneren Leistenringe mit der Fingerspitze fühlte, dass der Darm von einem circularen Stränge umschnürt werde, dieser Strang war nirgends mit der Bauchwand verwachsen, sondern umgab nur hoch oben den Darm. Mit Mühe gelang es, ein geknüpftes Bistouri bis unter diesen pseudomembranösen Strang zu bringen und denselben zu durchschneiden. Nach der Durchschneidung drängte sich etwas mehr Darm vor, und nun liess sich derselbe unter gurgelndem Geräusche zurückbringen, blieb reponirt, auch versicherte der Patient, er fühle sich erleichtert. Nach der Operation hob sich der Puls, blieb beschleunigt, die Bauchfaltenbildung machte örtliche Blutentziehung nöthig, der Stuhl erfolgte erst nach drei Tagen unter Beihülfe von Calomel, dann begann die Operationswunde zu granuliren und die Heilung und Genesung rückte ungestört vorwärts. Auf meiner Klinik kam folgender Fall vor. Evidente Einklemmung einer rechtsseitigen Cruralhernie. Gangrän der Schlinge im Beginne. Eröffnung derselben mit dem Messer. Danach entleert sich kein Darminhalt. Ein elastischer Katheter wird eingeführt, fördert aber keinen Darminhalt zu Tage. Eingespritztes Wasser fliesst klar zurück. Es wird angenommen, dass der Darm durch Volvulus oder Compression noch höher oben unwegsam sein müsse. Nachdem die Incarcerationserscheinungen einige Stunden gedauert, Laparotomie höher oben eine gelähmte Schlinge wird vorgezogen und enterotomirt. Abfluss gestauten Darminhaltes reichlich. Bei der Section findet sich, dass die eingeklemmte Schlinge einem Darmstück angehört, um den sich ein anderer Schlingencollex gewunden hatte.

Trotzdem sagt Streubel über jene Beziehung der beiden Einklemmungen, wie sie in den letzten Beispielen repräsentirt war, dass hier eigentlich die innere und die äussere Einklemmung zusammen ein Ganzes bilden. Es gibt aber noch eine andere Beziehung; durch die Hebung der äusseren Incarceration kann eine innere gesetzt werden, und davon werden wir später sprechen.

Ein weiterer Fall, der zu der besprochenen Gruppe von Problemen gehört, ist der folgende: Es bestehen deutliche Incarcerations-Erscheinungen; es liegen zugleich mehrere Hernien vor; welche ist die eingeklemmte? Aus allem bisher Gesagten werden wir die Antwort selbst finden; jene Hernie ist eingeklemmt, die sich gar nicht verkleinern lässt, die nicht quirt, die oberhalb der Bruchpforte auf Druck schmerzhaft ist. Sind die Zeichen nicht genug klar, so operirt man jene Hernie, die eingeklemmt erscheint, und stellt es sich heraus, dass man sich geirrt hat, so operirt man die andere. So that A. Cooper



Ein weiterer Fall wäre der folgende: Es besteht eine Hernie, welche die Zeichen der Einklemmung nicht besitzt; die allgemeinen Erscheinungen sprechen nicht bestimmt für Incarceration, sie werden aber beunruhigend.

Ich führe dafür ein Beispiel von *Dumreicher* an: „Eine Frau von etwa 40 Jahren besass eine ganzseigrosse Hernie, die früher theilweise reponibel war, so dass die Patientin längere Zeit ein Bracherium mit concaver Pelotte trug. Plötzlich trat eine Vergrösserung der Geschwulst auf, so dass dieselbe einen verticalen Durchmesser von 4–5 Zoll und einen Querdurchmesser von 3 Zoll erlangte; sie sass über der Mitte des *Poupart'schen* Bandes. Die Haut violett gefärbt, aber verschiebbar, die Geschwulst fluctuirend, nicht reponibel. Weder in der Gegend der Bruchpforte, noch im Bauche zeigte sich auf Druck Schmerzhaftigkeit; aber es trat Erbrechen von Magencontentis auf. Der Puls war unverändert, das Allgemeingefühl nicht alterirt. Auf Klysmen ging etwas flüssiger Koth ab. Hierauf vergingen 24 Stunden ohne Erbrechen und auch ohne jedwede krankhafte Erscheinung. Am dritten Tage trat einmal Erbrechen ein. Am vierten Tage vollkommenes Normalbefinden, Patientin genoss Suppe und Gefrorenes. Am vierten Tage wurde, nachdem in der Nacht wieder Erbrechen eingetreten war, von *Dumreicher* und *Schuk* die Herniotomie beschlossen und vorgenommen. Nach Eröffnung des Bruchsackes floss circa 1 Pfund hämorrhagischen Exsudates aus, und es zeigte sich eine 2 Zoll lange Darmschlinge, welche nach aufwärts geschlagen war und an der Umschlagsstelle im Bereiche eines Fleckes von 4 Linien Länge und 3 Linien Breite aschgrau gefärbt und der Elasticität beraubt war. Die Bruchpforte befand sich in der Mitte des *Poupart'schen* Bandes und eine Einklemmung war nicht vorhanden.“ Hier war also Gangrän ohne Einklemmung an der Bruchpforte; die Herniotomie wurde also durch den Befund gerechtfertigt.

## Sechssundsiebzigste Vorlesung.

*Die rationelle Taxis. — Die Adjuvantia. — Taxis und Herniotomie. — Die Massenreduction.*

Die Taxis eines eingeklemmten Bruches ist ein schlagendes Beispiel, wie wenig Einsicht in die pathologische Situation mitunter dazu gehört, um eine erfolgreiche Therapie zu Stande zu bringen. Man braucht nicht historische Studien zu machen, um diesen Satz an der Therapie der eingeklemmten Hernie zu demonstrieren; wir sehen es um uns her, wie bruchkranke Leute von der geringsten Intelligenz ihre eingeklemmten Hernien angreifen, um sie zurückzubringen, und wie oft sie damit reussiren. — Zweitens zeigt dieses Beispiel den Unterschied zwischen einem empirisch rohen und einem rationellen Verfahren. Wenn wir bedenken, welche Masse von Handgriffen angewendet, welcher Grad von Schmerzen ertragen wird, sobald ein Patient aus Furcht vor der eventuellen Operation seine eigene Hernie zu reponiren trachtet; wenn wir die im Schweisse des Angesichtes arbeitende ärztliche Empirie ansehen, die den Satz zu illustriren scheint: „Kraft ist Wissenschaft“, so muss uns die „rationelle“ Taxis, die mit Fingerspitzen und höchstens einem sanften Drucke oder Zuge zum Ziele kommen will, wie eine Zauberei erscheinen. Leider ist eine rationelle Therapie sehr schwer anzugeben und das lehrt dieses Beispiel drittens.

Es wäre eine nicht uninteressante Aufgabe, an der Hand der Geschichte zu zeigen, wie das „Rationelle“ in der Therapie allmählig wechselt, wie es heute als der gefundene Schatz gepriesen, morgen als Flittergold verhöhnt, dann vergessen wird, von Neuem auftaucht, um bald wieder zu verschwinden — heute rationell, morgen der grösste Unsinn!<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Die ersten Keime eines Taxisverfahrens sind die dürftigen Vorschriften, die sich in einzelnen Autoren des classischen Alterthums vorfinden. Während es von *Praxagoras* von Kos nur heisst, er habe die Gedärme tüchtig bearbeitet (*magna quassatione vexavit*), finden wir schon in den ersten Jahrhunderten n. Chr. die Vorschrift, den Kranken entsprechend zu lagern. So sagt *Leonides* bei *Aëtius*: „Statim conabimur, declivi locato aegro diductis cruribus intestina sensim ad inguen reducere.“ (Aehnliches bei *Archigenes*

Wir haben früher angeführt, welche Vorstellungen über das Wesen der Einklemmung in den letzten zwei Jahrhunderten gültig waren. Der Einfluss derselben zeigte sich auch in der Behandlung. Wir wollen nur ein einziges Beispiel auführen. Der grosse Herniolog *G. A. Richter* war bezüglich der Therapie der Incarceration durch die Theorie seiner Einklemmungsarten sehr befangen. Er sagt: „Der Wundarzt behandelt einen eingesperrten Bruch auf doppelte Art; entweder er entdeckt die Ursache und Gattung der Einklemmung oder er ist nicht im Stande, sie zu entdecken. Im ersteren Falle wirkt er gegen die Ursache und Gattung der Einklemmung, im zweiten Falle handelt er nach allgemeinen Regeln und wendet Mittel an, die die Erfahrung bei eingeklemmten Brüchen bewährt gefunden hat. Die erste Behandlung nennt man die methodische, die zweite die empirische. Obgleich die letztere Methode die gewöhnlichste ist, die der Wundarzt wählt, verdient doch die erstere als die sicherste und gewisseste den Vorzug. Nur wenn der Wundarzt aus Mangel der Kenntnisse der Ursache der Einklemmung die erste nicht anwenden kann ist er berechtigt die letztere anzuwenden.“ Da ist der Standpunkt des „Rationalen“ mit genügender Schärfe praesentiert, es heisst nur anders, nämlich „methodisch“. Es wäre sehr weitläufig, die Mittel anzugeben, welche *Richter* als methodische und als empirische empfiehlt. Aufklärender sind die Anzeigen, die er aufstellt. Das erste Geschäft des Wundarztes ist, die Entzündung zu heben oder zu verhüten. Das zweite, die krampfhaften Zufälle zu verhüten. Das dritte, gegen die Leibesverstopfung zu wirken. Nun kommt ein sehr charakteristischer Passus: „Und endlich verschwinden gemeinlich alle Zufälle der Einklemmung, sobald der Bruch zurückgedrückt ist.“ Das vierte Geschäft also ist die Zurückbringung des Bruches.“ Hatte der treffliche Mann die Taxis als das erste Geschäft hingestellt, wo wäre dann das vermeintliche Rationelle geblieben? Es ist übrigens recht hübsch zu sehen, wie in *Richter* das Rationelle mit dem Praktischen ringt. Wenn er der Taxis auch die vierte Stelle in der Reihe der theoretischen Vorschriften anweist, so hält er doch dafür, dass sie sobald als möglich verrichtet werde, je länger die Einklemmung dauert, desto weniger sei von ihr zu erwarten. Was weiter die Handgriffe der Taxis selbst betrifft, so sind sie bei *Richter* sehr zahlreich und alle werden gelobt, einzelne auch als solche bezeichnet, die nur für gewisse Fälle gelten. Im Ganzen finden wir 12 verschiedene Vorschriften, welche die Lagerung der Kranken, die Stellung des Schenkels der Kranken betreffen, das Anfassen des Bruches, das Drücken, Ziehen und Weigern und die Dauer der Manipulationen betreffen. Der anfangs gelinde, allmählig vermehrte Druck sollte wenigstens eine Stunde dauern, der concentrische Druck nach *J. L. Petit* aber einige Stunden fortgesetzt werden. Der Druck soll nicht auf eine Richtung eingeschränkt werden, sondern man soll in allen Richtungen

und *Paul v. Aegina*. Bei den mittelalterlichen Schriftstellern lesen wir schon nähere Details. So erzählt uns *Lanfrancus*, er habe den in der Hernie angesammelten Koth durch das Wasser des Bades angefeuchtet und erweicht (*feces cum balneo humectavi et postea clysterizavi et demum reduxi*). Noch genauere Angaben macht *Guido von Cauliac*. Die Heilung wird nach ihm erreicht, „per reductionem intestinalium cum manu et clysteri et balneo et ventosis et emplastratione cum lenitivis et evaporatione cum pannis calidis et suspensione et elevatione cum tibus vel per tibus et anchas si est necesse“. Also ein ganzes System von Techniken! Das, was die reduzierende Hand selbst machen soll, das finden wir erst bei *Joannes Arcubonus* (1427). Nach ihm wird die manuelle Reduction nach vorausgegangenem Klystiren, Fomentum und Baden ausgeführt „stringendo intestinum prope foramen a quo egressum est paulatim sicut stringitur implendo ad intra ventrem per partem post partem, donec totum ingrediatur, maximus nempe error est velle totum simul implere.“ Noch ausführlicher sind die Vorschriften, die *Montegana* gibt. Nicht nur wird die manuelle Compression beschrieben (*cum manu fiat compressio in inferiori parte ossis superascendendo facilius usque ad inguen leviter osium compressando osseum*), sondern es wird die Taxis auch mit einem Instrumente — einem hölzernen gehöhnten Schildchen, welches die Hernie aufnahm — vorgenommen.

drücken; man konnte gar nicht genug Richtungen auffinden. Nimmt man noch die Menge Vorschriften hinzu, die sich auf die Anwendung der Purgirmittel, der krampfstillenden Mittel u. s. w. beziehen, so erscheint das Capitel der unblutigen Therapie der Einklemmung bei dem grössten Hermologen des vorigen Jahrhunderts als ein ziemlich reichlicher Wust von Mitteln, über die wir uns wenig Illusionen machen.)

In unseren Tagen haben wir ein Beispiel erlebt, welches die Schicksale des Rationellen sind. Vor etwa 20 Jahren hat eine Abhandlung von *Streubel* viel Anerkennung und Bewunderung erfahren. Es ist gewiss interessant zuzuhören, wenn ein denkender Mensch über unlösbare Themata spricht; man kennt die geistvollen Ausführungen *Littré's*, wie wir uns mit den Mondbewohnern verständigen könnten. *Streubel's* Ausführungen fallen zum grössten Theil in diese Kategorie. Er meint, dass die Taxis im Allgemeinen reussiren müsse: erstens, wenn sie zu einer Zeit angewendet werde, wo noch keine Anschwellung oder Verdickung des Darmes vorhanden sei; zweitens, wenn der Druck an der richtigen Stelle angebracht werde, und das hänge von dem Sitze der Incarceration ab; unter diesen Voraussetzungen, meint *Streubel*, ist der grösstmögliche Druck, den wir aufbringen können, nicht schädlich. Leider hat er uns nicht überzeugende Zeichen angegeben, nach welchen wir die Schwellung des Darmes und die Stelle der Incarceration zu erkennen im Stande wären. *Streubel* wollte, nebenbei gesagt, nur von einem stetigen Drucke etwas wissen; jede andere Manipulation, wie Kneten, Schieben, Drehen u. dergl., erschien ihm werthlos. Seine Ausführungen galten als höchst rationell; man war fast froh, dass in dieses dunkle Gebiet der rohen Empirie endlich ein Strahl von Rationellem hineingedrungen ist. Es hat aber nicht lange gedauert, und siehe da — der Druck ist als höchst irrational verworfen und gerade die Taxis des seitlichen Abbiegens als einzig rationell erklärt worden. Noch kürzere Zeit hat es gedauert und die seitliche Abbiegung wurde von *Kocher* wiederum verworfen und die *Compressionstaxis* als rationell empfohlen!

Ich wollte nicht die Geschichte der Taxis erzählen. Ich habe Ihnen nur Beispiele vorgeführt, welche wohl sattem beweisen, dass es ein Gebot geben sollte: Du sollst den Namen

<sup>1)</sup> Man wird mit dem trefflichen Alten wieder sofort versöhnt, wenn er ehrlich und offen hinzufügt: „Ob ich gleich weit entfernt bin, die Taxis überhaupt ganz zu verwerfen, muss ich doch vermöge meiner Erfahrung gestehen, dass ich weniger davon halte, als der grösste Theil der Wundärzte.“ — Und dann weiter: „Freilich darf man nach der Regel die Operation nicht anwenden, so lange man von den gelinden Mitteln Hilfe erwarten kann, aber weit wichtiger ist die Regel, nie nicht zu lange aufzuschieben. Da es schwer ist, diese beiden Regeln genau zu beobachten, und da der Wundarzt leicht gegen eine derartigen fehlt, so ist es immer besser, wenn er gegen die erste fehlt, und die Operation nicht zu spät macht.“ Wichtig und weise gesprochen! *Richter* hat oben auch die Nachteile der Taxis gekannt, wie es aus der ganzen Energie hervorgeht, die in seinem Buche gegen *Louis* zu sehen ist, welcher die Massenreduction leugnete.

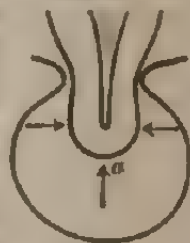
des Rationellen nicht eitel nennen! Wir haben noch nicht diejenige Einsicht in die Verhältnisse, welche unser Handeln mit Bestimmtheit dirigiren könnte. Es wird auch noch länger dauern bis wir sie erlangen! Eine kleine Ueberlegung zeigt, wie schwach gestützt alle die rationellen Methoden der Taxis waren, die in neuerer Zeit von dieser und jener Seite empfohlen wurden. Da wurde z. B. gesagt, jede Taxis müsse mit einer Dehnung der Bruchgeschwulst unterhalb der einklemmenden Stelle beginnen; man solle nur den Hals der Hernie umfassen und so anziehen, als ob man die letztere herausziehen wollte. Man ging hierbei von der Theorie der *Roser'schen* Einklemmungsklappen aus, suchte diese durch Zug auszugleichen und dadurch den Inhalt der Schlinge reponibel zu machen. Aber wer hält heutzutage die Kotteinklemmung für den häufigsten Fall? — *Lossen* hielt die Taxis durch Compression der Hernie für schädlich, weil durch den Druck das abführende Ende noch mehr verschlossen wird; alle Manöver sollten nur darauf hin gerichtet sein, den abführenden Schenkel der Darmschlinge nach dem zuführenden hin zu bewegen. Dasselbe meinte auch *Busch*, nur erklärte er die Wirksamkeit der Seitwärtsbewegung anders. Er glaubt, dass wir durch dieselbe den Darmschenkel in die Richtung seiner Fortsetzung in der Bauchhöhle bringen, dadurch die Knickung beseitigen und den Ueberdruck, der auf der convexen Darmwand lastet, beheben. Da wir aber nicht wissen, welcher Schenkel der abführende ist, so können wir diese „Taxis des seitlichen Abbiegens“ nur derart machen, dass wir den Bruch nach allen möglichen Richtungen bewegen. *Busch* selbst sagt hierüber Folgendes: „Wir bewegen den Bruch unter sanftem Drucke nach allen möglichen Richtungen hin und her, immer in Gedanken habend, dass es darauf ankomme, den abgknickten Schenkel in dieselbe Achsenrichtung zu bringen, wie das zu ihm gehörige Darmrohr oberhalb des Bruchringes.“ — Wir haben aber gesehen, welche Einwendungen gegen die allgemeine Giltigkeit der Theorien von *Lossen* und von *Busch* vorgebracht werden können; wir haben auch zugegeben, dass der einen, sowie der anderen Theorie gewisse Einklemmungsformen entsprechen können; aber gerade darum müssen wir fragen, woran man denn erkennt, ob in einem bestimmten Falle jener Einklemmungsmodus vorhanden ist, der aus jenen Theorien erklärbar ist?

Den Ausführungen der beiden genannten Autoren gegenüber hält *Kocher* an der Compressionstaxis fest. Er führt aus, dass wir trachten müssen, einerseits den Bruchinhalt zu reponiren, andererseits die Schwellung des Darmes zu beheben. In letzterer Absicht dient uns, wie *Kocher* meint, das Verfahren bei Paraphimose zum Muster; sowie wir die Eichel fest comprimiren, um dieselbe durch den einschnürenden Vorhautring durchzupressen, so müssen wir durch einen Druck unterhalb



der Bruchpforte den geschwellten Darm durch Druck verkleinern, worauf er leichter die Pforte passieren kann. Das Zurücktreten des Bruchinhaltes selbst aber kann am einfachsten durch einen concentrischen Druck auf die Bruchgeschwulst folgen, wobei uns (Fig. 43) das Bruchwasser gewissermaassen als Handhabe dient, indem es den Druck auf alle Punkte des Darmes fortpflanzt. Die entgegengesetzten Componenten der drückenden Kraft heben sich allerdings auf; allein es bleiben einzelne Componenten wirksam, die den Darm im Sinne des unteren Pfeiles vorwärts treiben. Am besten wird ein gleichmässiger und allseitiger Druck durch elastische Einwicklung der Geschwulst erzielt. Das ist also ein Zurückgehen auf den von *Streubel* vertheidigten Standpunkt. *Streubel* aber that nichts weiter, als dass er die seit jeher übliche Compressionstaxis mit einigen Argumenten zu begründen suchte. Wir stünden somit auf dem alten Flecke.

Fig. 43.



Früher suchten einzelne Chirurgen die Compression durch andere Verbände zu erzielen. *Baudens* hat eine Spica angelegt, deren Kreuzungspunkte auf die Höhe der Geschwulst verlegt wurden. *B. Cooper* legte ein Luftkissen auf die Geschwulst und befestigte es mit einem Gürtel. *Lamuelange* legt auf die Geschwulst einen Sack, der drei Kilogramm Schrotkörner enthält. — *Maisonneuve* führte die elastische Compression ein. Er legt zuerst eine Binde circular in Form eines Gürtels an, auf dieselbe fixirt er das eine Ende einer langen Kautschukbinde und führt die letztere dreimal von vorne nach hinten und umgekehrt, indem er jedesmal über die Bruchgeschwulst geht und die Binde, wenn sie an den Gürtel kommt, um denselben umschlingt.

Seit langer Zeit ist von verschiedenen Chirurgen betont worden, dass die Reposition noch leichter gelingen müsste, wenn man von der Bauchhöhle aus einen Zug an dem eingeklemmten Darms anbringen könnte. Das leuchtet wohl Jedem ein. Einen gewissen Zug übt schon eine richtige Lagerung aus. Wenn man den Patienten so legt, dass das Kreuz höher liegt als die Brust, so ziehen die beweglichen Eingeweide gegen das Zwerchfell hin, und es ist immerhin möglich, dass dieser Zug auch die eingeklemmte Schlinge trifft. Ein viel wirksamerer Zug könnte durch Aufblähen des Darmes vom Anus aus erzielt werden. Thatsächlich sind Versuche dieser Art erfolgreich gewesen. So hat z. B. *Proske* mitgetheilt, dass in zwei Fällen ein Massenklystier aus lauem Wasser, in der Ellbogenlage applicirt, augenblickliche Reduction der Hernie zur Folge hatte. Ähnliche Erfahrungen sind auch anderwärts gemacht worden. — Ganz direct konnte der Zug angebracht werden, wenn man mit voller Hand in's Rectum eingehen würde und von hier aus den einen Schenkel der Schlinge erfassen könnte; doch wäre dieses Verfahren jedenfalls nicht ohne Bedenken, und es ist mir nicht bekannt, dass es irgend

einen Protector hätte. *Panthei* hat folgende Methode des Zuges von aussen angegeben: Die Blase wird entleert, das Becken hochgestellt, die Bauchdecken möglichst erschlafft und die beweglichen Eingeweide durch tiefen Druck zweier Hände nach oben geschoben. Etwa zwei Querfinger breit oberhalb der supponirten Bruchsackmündung setzt man die drei Mittelfinger einer Hand auf die Bauchhaut auf, schiebt diese bis zur Bruchsackmündung herunter und übt, hier angekommen, einen tiefen Druck nach der Beckenhöhle hin, indem man die tieferen Theile gewissermassen nach der hinteren Fläche des Schambeins hinschiebt und drückt. Diese Manipulation wird öfters wiederholt, bis der Bruch verschwindet. *Panthei* hat in sieben Fällen durchgehends Erfolg gehabt. In schonender Weise ausgeführt, ist dieses Verfahren gewiss empfehlenswerth und kann also immerhin versucht werden; vielleicht wäre es wirksamer, wenn man in der Richtung des Zuges abwechseln würde, indem ja die Schenkel der eingeklemmten Schlinge in der Regel schief zur Ebene der Bruchpforte verlaufen und somit von einem lateralen Zuge directer getroffen werden können. (In Indien soll es üblich sein, ein Tuch um den Leib zu rollen, an dessen Enden Gehilfen einen Zug gegen den Kopf des Kranken hin ausüben.)

Alle Manipulationen, welche die Geschwulst direct betreffen, nannte man die positive Taxis; indirect wirkende Mittel, wie z. B. die Lagerung u. dergl., nannte man negative Taxis, zwei Ausdrücke, die nicht besonders glücklich gewählt wurden.

Neben den manuellen Repositionsmitteln waren seit jeher noch verschiedene Hilfsmittel in Uebung, die das Zurückgehen des Bruches angeblich beförderten und als unterstützende Mittel bezeichnet wurden. Wir wollen auf dieselben nur summarisch in Kurzem hinweisen.

Von medicinischen Mitteln wurde eine ganze Reihe angewendet. War einerseits das Opium als krampfstillendes, die Belladonna als ein die Schliessmuskeln erweiterndes Mittel anerkannt, so war es kein Wunder, dass man beide, zumal die Belladonna, verabreichte, damit sich der Einklemmungsring erweitere (man motivirte es damit, dass sich auf Belladonna ja die Pupille auch erweitert!). Von einer ganz anderen Seite packten die Anhänger des Strychnins die Sache an; sie dachten, dass diese Mittel auf den eingeklemmten Darm wirken, die Peristaltik anregen, und so den in der Schlinge angehäuften Inhalt fortschaffen werden. Eines weit grösseren Ansehens erfreute sich der Tabak, und heute noch gibt es Anhänger dieses Reductionsmittels. *Heister* war davon ganz entzückt und schrieb es diesem Mittel zu, dass er die Herniotomie niemals ausführen musste. Man wendete es in Form von Tabakrauchklystieren an. In jedem Instrumentarium war ein eigener

Apparat hierzu vorhanden, mittelst dessen man den Rauch eines starken Tabake in das Rectum des Kranken oft eine Stunde lang hineinblies, um Stuhlentleerung zu bewirken. Aber auch Richter wendete das Mittel an und betonte, dass man hierin grosse Beharrlichkeit beobachten müsse. Er gebrauchte auch die Klysmen aus Infusum herbae nicotianae, und diese erhielten sich bis in die neueste Zeit hinein. Es ist ganz richtig, dass die Beförderung der Peristaltik in der Bruchgeschwulst oder in dem geblähten Darmtheil die Einklemmung beheben könnte, und da das Nicotin eine tetanusartige Contraction der Darmmuskulatur bewirkt, so ist es sehr natürlich, an den Tabak zu denken; zweifelhaft ist nur, ob die Peristaltik gerade an den bezeichneten Stellen erzielt werden kann. — Indessen ist es möglich, dass auch eine im abführenden Schenkel angeregte Peristaltik einen Zug an der eingeklemmten Schlinge bewirken kann. Auf diese Art wäre die Wirkung von den Tabakklystieren, dann von Klysmen mit Abführmitteln und von Plumbum acetium vielleicht erklärlich.

Von analogen Standpunkten, wie die inneren Mittel, wurden auch die sogenannten dynamischen Agentien versucht und anempfohlen. Wer zunächst die krankhafte Constriction, die Umschnürung des Bruches beheben wollte, dem erschien die Wärme rationell. Wer wiederum auf die Peristaltik einwirken wollte, der zog die Kälte vor; die letztere konnte überdies die „Congestion in den Theilen“, wie man sagte, bekämpfen und überdies verdichtet die Kälte die in der Schlinge gespannten Gase, so dass das Volum des Vorgefallenen verkleinert wird. Bei Leistenhernien, bemerkten Einige ganz ernst, kann die Dartos und der Kremaster durch Kälte zu Bewegungen angeregt werden, so dass auch dadurch die Taxis erfolgen könnte. Ganz sublim schien die Anwendung der kalten Douche, da zu der Kälte Wirkung auch noch die Schreckwirkung hinzukommt. Und da schliesslich das Eis oder das kalte Wasser zu banal ist, so versuchte man es mit den ceremoniösen Zerstäubungen von Aether. Die Elektrizität blieb wunderbarer Weise hinter der Kalte und Wärme zurück; sie wurde nur theoretisch anempfohlen, aber es ist noch nicht aller Tage Abend. Ich spreche von diesen Mitteln darum geringschätzend, weil ihre Wirkung in der That eine sehr unsichere ist, und weil eine auch nur leise Anempfehlung derselben Manchen, der wenig actionslustig ist, verleiten könnte, die kostbare, zur Taxis geeignete Zeit mit derlei Mittelchen zu vertrödeln! Das warme Bad, welches hierher gehört, unterstützt die Taxis gewiss; ich glaube aber nur dann, wenn man den Kranken darin ohnmächtig werden lässt, was sehr häufig sich ereignet. Dann nämlich ist es leichter möglich, den Taxisversuch energischer vorzunehmen, weil der Kranke keinen Schmerz fühlt und auch die Bauchdecken nicht spannt. Aus diesem Grunde sind auch die Repositionsversuche,

die man in der Narcose macht, viel erfolgreicher, und manche Chirurgen machen es sich zur Regel, in geeigneten Fällen, noch ehe sie zur Herniotomie schreiten, bei eingetretener Narcose den letzten Repositionsversuch zu machen.

Die Blutentziehungen wurden entweder local vorgenommen und dann ging man von der Voraussetzung aus, dass die Schwellung der Theile abnehme; oder man machte ausgiebige Aderlässe und dann wollte man einen allgemeinen Schwächezustand herbeiführen oder geradezu eine Ohnmacht. Der Aderlass ist ein uraltes Mittel; schon *Celsus* sagt: „sanguis mitti ex brachio debet“; er war zu allen Zeiten in Gebrauch, wurde von *Richter* protegirt und noch von *A. Cooper* als unterstützendes Mittel geduldet; in Wien hat ihn noch *Wattmann* bei allen Fällen angewendet. *Moulland* machte zuerst einen Aderlass und dann setzte er Blutegel an den After, um das Blut directer zu entleeren. Die früher vertheidigte Wirksamkeit des Aderlasses könnte wohl nur in ähnlicher Weise erklärt werden, wie jene des warmen Bades. Jeder Mensch wird lieber ein Bad nehmen, als sich Blut abzapfen lassen. Das Mittel ist heutzutage auch vollkommen verlassen.

Ganz singuläre Zufälle des Lebens haben auch das Ihrige beigetragen, um die Sucht nach neuen Repositionsmitteln zu vergrössern. *Schuk* erzählte von sich selbst, dass er eine Hernie acquirirte, die sich später eingeklemmt hat; er wurde schon auf dem Operationstisch gelagert und *Wattmann* erhob die Hautfalte, um den Hautschnitt zu machen — als in demselben Augenblick die Hernie zurückging. Aehnliche Erfahrungen wurden allorten gemacht; *Fricke* gab daher den Rath, die Reposition auf dem Operationstisch noch zu versuchen. Man stellte sich vor, dass Angst die Gewebe erschlaffe. Die Erfahrung, dass bei Einrichtung von Luxationen ein plötzlicher Schrecken die Musculatur erschlafft und die Reposition ermöglicht, hat zu ähnlichen Versuchen auch bei der Taxis veranlasst, um so mehr, als man an einen Krampf der Musculatur dachte, der den Bruchring zuschnüre. Schon *Petit* erzählt den überall citirten Fall, wo eine Grossmutter, um die Operation an ihrem Enkel zu verhindern, diesem ein Schaff kaltes Wasser zwischen die Beine schüttete, worauf die Hernie zurückging. Und so wie man zur Reposition von einer Luxation eine Ohrfeige applicirte, so kennt die Geschichte auch eine Ohrfeigentaxis. *Dumreicher* erzählt, dass ein Patient behufs der an ihm vorzunehmenden Herniotomie aus einem Zimmer in ein anderes lichterens getragen wurde; dem einen von den Trägern entglitt die Trage, und es wurde der Patient dadurch heftig erschüttert; in dem Augenblicke ging die Hernie zurück. Thatsächlich war auch in früheren Zeiten die Methode üblich, den Kranken auf einem Schubkarren über holperigem Boden (Steinpflaster) herumzuführen. Weniger umständlich war das Verfahren, den Kranken niederzulegen, seine



Knie auf die Schultern zu nehmen und dem so schwebenden Körper von Zeit zu Zeit einen Ruck zu geben.

Die Punction des eingeklemmten Darmes wurde einige Mal mit Erfolg vorgenommen. Die erste Idee davon findet sich im 16. Jahrhundert bei *François Rousset*. Dieser hörte von einem ihm befreundeten Chirurgen (wohl *Paré*), dass der Letztere bei einem durch eine Bauchwunde vorgefallenen Darne, der nicht zurückgehen wollte, eine Punction mittelst Nadelstiches vornahm, worauf der Darm zurückzubringen war; *Rousset* macht auf diese Erfahrung hin sofort den Vorschlag, man könne bei Einklemmung die Scrotalhaut incidiren, den Bruchsack an einer kleinen Stelle der Länge nach eröffnen und den blossgelegten Darm, wenn er von Gasen ausgedehnt sei, mittelst eines Nadeleinstiches entleeren (*ipsum si flatus distendat, subtilissima acus foramine exiguo viam ei aperiet*). In unserer Zeit hat diese Idee *Daser* wirklich ausgeführt. Bei einem Falle, wo der Bruch an der Oberfläche glatt war und tympanitischen Schall gab, stach er mit einer feinen englischen Nadel ein und der Darm ging zurück. In dieser Weise wurde das Verfahren selten geübt, wohl aber in Fällen, wo sich bei der Herniotomie trotz des gemachten Entspannungsschnittes an der Bruchpforte der Reposition der geblähten Schlingen grosse Hindernisse in den Weg legten und in diesen Fällen war das Verfahren fast ausnahmslos von Erfolg begleitet und ohne schlimme Folgen. Die subcutane Punction kam wiederum zur Sprache, als *Dieulafoy* seinen Aspirateur für zahlreiche Krankheiten anpries. Es wurden damit Punctionen ausgeführt; in einzelnen Fällen ging der Bruch zurück, in anderen nicht; in einer dritten Reihe entleerte auch der so vielbesprochene Aspirateur nichts, weder Flüssigkeit, noch Gas. Auch in Deutschland lauteten die Erfahrungen von *Mayor*, *Madelung*, *Doutrelepont* nicht aufmunternd. Sonderbarerweise gab das Instrument den Anlass, dass man die alte Idee *Rousset's* buchstäblich ausführte. *Bailly* und *Demarquay* haben den Bruchsack eröffnet und den Darminhalt aspirirt, der Erste mit, der Zweite ohne Erfolg. Das Verfahren kann als abgethan betrachtet werden.

Wenn wir noch ein Urtheil über den Werth der medicinischen Adjuvantia aussprechen sollen, so können wir die Möglichkeit einer günstigen Wirkung von manchen derselben nicht in Abrede stellen. Der Sprachgebrauch hat das Richtige getroffen, indem er die Mittel als blos „unterstützende“ bezeichnet. Man kann es einem Praktiker nicht verdenken, wenn er zu ihnen gerne greift. Zum mindesten beruhigt und beschäftigt er den Kranken damit, etwa so, wie man bei länger dauernden und schmerzhaften Geburten durch verschiedene Mittel und Mittelchen die Leiden der Gebärenden vermindert. Noch mehr! Es lässt sich durch eine Reihe von Beobachtungen erhärten, dass die Spontanreduction auf Anwendung der Adjuvantia nicht



selten erfolgt, dass die Taxis leichter gelingt. Dieser Satz könnte manchen weniger actionslustigen Praktiker zur Ueberschätzung der Adjuvantia verleiten. Es diene ihm daher *Buchheister's* Beispiel zur Warnung. *Buchheister* hat in 6 Jahren bei 34 Hernien mit einem Klysmia aus Belladonna und äusserer Application von Eis immer Erfolg erzielt, d. h. es kam nie zur Herniotomie. Spätere Erfahrungen zeigten ihm aber, dass er sein Verfahren überschätzt hat; in gewissenhafter Weise hat er dann seine frühere Ansicht widerrufen. Man merke sich also zwei Regeln. Erstlich dürfen die Adjuvantia nicht schaden. So hat man bei Anwendung von Tabak Vergiftungen eintreten gesehen, so hat *A. Cooper* im heissen Bade einen Kranken verloren. Zweitens halte man sich gegenwärtig, dass die Adjuvantia nur dazu dienen, die Zwischenpausen anzufüllen, dass die eigentliche Therapie in der Taxis, eventuell in der Herniotomie besteht. *Stromeyer* pflegte seinen Schülern zu sagen: „Wenn ihr am Tage zu einem eingeklemmten Bruche gerufen werdet, so lasst die Sonne nicht untergehen, und wenn ihr Nachts gerufen werdet, so lasst sie nicht aufgehen, ehe ihr denselben befreit habt.“ Einen entgegengesetzten Grundsatz befolgte ehemals ein alter Chirurg in Innsbruck. Dieser schlug die Operation anfangs mit den Worten aus: „Es ist noch zu früh“, und als die Mittelohren nichts nützten, sagte er: „Jetzt ist es schon zu spät.“

Wir kommen nun auf die wichtige Frage zu sprechen, welches Gebiet der Taxis und welches der Herniotomie zugewiesen ist. In zwei Punkten herrscht hierin eine wohl einleuchtende Sicherheit. Niemand wird eine Hernie reponiren wollen und dürfen, bei der entweder schon die Zeichen der Gangrän vorhanden sind, oder wo man aus dem langen Bestehen der Einklemmung und aus vorausgegangenen energischen Repositionsversuchen auf eine Zerreisbarkeit des Darmes schliessen kann. Ferner wird Niemand eine Hernie reponiren können, wo der Bruchinhalt an den Bruchsack angewachsen ist, und ebenso unmöglich ist die Reposition bei rechtsseitigen Coecal- und linksseitigen Flexurbrüchen. Ob ein Bruch angewachsen ist, das erfährt man häufig doch mit Bestimmtheit aus der Anamnese. Dass aber eine Coecal- oder Flexurhernie vorliegt, das kann man allerdings nicht wissen, man erfährt es erst bei der Herniotomie; allein die Anamnese ergibt, dass der Bruch nie zurückging, und somit behandelt man so, als ob ein angewachsener Bruch vorliegen würde. In diesen beiden Fällen ist also die Herniotomie das einzige Verfahren. In allen übrigen Fällen ist aber die Taxis zulässig. Es handelt sich nur darum, wie lange man es mit der Taxis versuchen darf und wie energisch man dabei sein darf. Hierin herrscht aber seit jeher eine ungemaine Verschiedenheit der Meinungen.

Schon *Pott* hielt die Entscheidung dieser Frage für einen der schwierigsten Punkte in der Chirurgie. *Desault*, *Bell*, *Richter* vertraten die Meinung, dass

man frühzeitig operiren solle. In diesem Jahrhundert wiederholte sich die Discussion schon einige Male. Die Einen empfahlen die Taxis mit Ausdauer und Nachdruck zu üben und hielten dafür, dass man auf diesem Wege nahezu alle Hernien zurückbringen könne. Die Anderen halten dafür, dass man durch die Taxis Schaden oder die beste Zeit verlieren könne; der Schaden kann darin bestehen, dass man bei sehr energischen Taxismanipulationen den Darm quetschen auch zerreißen kann, und dass eine En Bloc Reposition, d. h. Reposition des Bruchinhalts sammt dem ihn einklemmenden Bruchsack, möglich ist. Beide Meinungen hatten sehr energische Vertheidiger. Noch vor der Einführung des Chloroforms in die Chirurgie hatten *Amussat* und *Lastranc* der kräftigsten und anhaltendsten Taxis das Wort geredet, sie fanden an *Vignole* und *Nivet*, an *Gosselin*, *Thury*, *Schede* Anhänger, die zum Theile allerdings einige Einschränkungen gelten liessen. Während *Thury* sich in der belgischen Akademie dafür aussprach, man könne mit der Taxis immer zum Ziele kommen, wenn man nur wolle, meint *Schede*, dass frische Einklemmungen nur mit ausserordentlich seltenen Ausnahmen einer richtig ausgeführten Taxis Widerstand leisten, und *Gosselin* ist später darauf zurückgekommen, bei einer bestimmten Dauer der Incarceration überhaupt gar keinen Repositionsversuch mehr zu machen, sondern sofort zur Herniotomie zu schreiten.

Die Anhänger der ausgebreiteten Taxis haben verschiedene Formen derselben unterschieden: die moderirte, die forcirte, die prolongirte, die progressive. Als moderirte Taxis sah man jene an, die höchstens 5–10 Minuten dauerte und dem Operateur keine Ermüdung verursachte; als forcirte jene, die alle Kräfte des Operateurs in Anspruch nahm und selbst die Intervention von Gehilfen nothwendig machte. Prolongirte Taxis nannte *Gosselin* diejenige, die über 15 Minuten dauert; progressive Taxis ist diejenige, die um so stärker ausgeübt wird, je länger sie dauert. Im Detail der Manipulationen unterscheiden sich die verschiedenen Methoden ungemein, so dass man sagen könnte, es gebe fast keinen Handgriff, der nicht zur Anwendung kommt.

Um die ausgebreitete Anwendung der Taxis zu begründen, haben sich ihre Anhänger auf die statistischen Resultate berufen. Eine Zusammenstellung von 1525 Herniotomien, die *Marc Girard* unternommen hatte, ergab eine Mortalität von 52% ; *Schede* fand aus einer anderen Reihe die Mortalitätsziffer von 39% , heraus: aus einer dritten Reihe hat *Frickhofer* nahezu dasselbe Procent ausgerechnet. Diese Ziffern würden allerdings ein vernichtendes Urtheil über die Herniotomie enthalten, wenn sie wirklich der einfache und volle Ausdruck der Gefährlichkeit der Operation wären; denn die Taxis hätte jedenfalls unendlich günstigere Resultate; *Thomas Bryant* findet eine Mortalität von 4–5% . Folgende Erwägungen zeigen jedoch, wie unzuverlässig derlei Ziffern sind. Erstlich müssen alle Fälle von angewachsenen und von immobilen Hernien ausgeschlossen werden; denn diese lassen überhaupt keine Taxis zu und können somit nicht bei einem Vergleich der beiden Verfahren figuriren. Zweitens gibt es eine bedeutende Zahl von Herniotomien, wo die vorausgegangenen Taxisversuche derartige Quetschungen der Bruchdecken und des Bruchinhaltes verursacht haben, dass der letale Ausgang eben durch die Taxis mitverschuldet sein kann. Drittens wird, zumal in der Privatpraxis, die Herniotomie häufig erst

dann erlaubt, wenn die Incarceration schon längere Zeit dauert, wenn also der Zustand des Kranken ein veränderter ist. Bei der Taxis hingegen fällt eine ungeheure Zahl von solchen Fällen in's Gewicht, wo die Reposition sofort gelingt, wo die Einklemmung nur kurze Zeit dauert; diesen Fällen stehen keine Herniotomien gegenüber, die in so früher Zeit unternommen worden wären. Im Grunde genommen, handelt es sich aber gar nicht darum, welches Verfahren im Allgemeinen günstigere Resultate gibt; denn man hat ja in einer sehr bedeutenden Zahl von Fällen keine Wahl zwischen ihnen. Wenn wir die oben bezeichneten Fälle ausnehmen, wo die Herniotomie gemacht werden muss, so steht weiter noch eine ungeheure Zahl von Fällen da, wo jeder Mensch zuerst die Taxis versucht, und unter diesen Fällen findet sich wieder eine grosse Zahl, wo die Taxis wirklich gelingt, wo es also gar nie zur Herniotomie kommt. Für diese Fälle passt die Frage gar nicht. Der Vergleich könnte nur jene Fälle betreffen, wo man vor die Frage gestellt ist, ob die misslungenen Taxisversuche fortzusetzen, oder ob zur Herniotomie zu schreiten sei. Man müsste demnach die statistische Probe nur auf analoge Fälle ausdehnen. Welche Fälle sind aber analog? Wenn wir uns an die Theorie über den Mechanismus der Einklemmung erinnern, so wird sich uns gewiss die Ueberzeugung aufdrängen, dass es nicht allein darauf ankommt, welcher Bruchinhalt vorliegt, welche Art der Hernie vorhanden ist, wie lange die Einklemmung dauert, sondern auch darauf, welcher Mechanismus der Einklemmung im Spiele ist. Zu einem Vergleich, der die zureichende Analogie im Auge behalten würde, fehlt es aber an Material, da die Befunde wohl bei Herniotomien, nicht aber bei Taxis genug controlirbar sind.

Wir sind daher auf Ueberlegungen angewiesen, die nicht von zittermässigen Nachweisen gestützt werden, die aber dennoch viel Gewicht haben. Wenn ein Fall vorkommt, wo der Einklemmungsschok vom Beginne an ein heftiger war, so darf man keine Zeit verlieren; gelingt die Reposition nicht nach dem ersten Versuch, so schreite man sofort zur Operation. Weiterhin berücksichtige man die Art der Hernie und ihre Form. Bei Schenkelbrüchen muss frühzeitiger operirt werden, als bei Leistenhernien; bei solchen, wo die Einschnürung straff, das Volumen gross ist, früher als bei solchen, wo das umgekehrte Verhalten stattfindet. Bei sehr kleinen Hernien muss sehr frühzeitig operirt werden, da sie Darmanhangs- oder Darmwandbrüche sein können, die der Gangrän früh verfallen, wenn auch die Einklemmungs-Erscheinungen bei denselben einmal sehr heftig, ein andermal viel milder sind. Viel Bruchwasser deutet meist auf straffe Umschnürung, daher starke Transsudation hin, man operire also frühzeitiger. Von grösster Wichtigkeit ist der allgemeine Zustand des Kranken. Wird der Puls klein, die

Extremitäten und Prominenzen kühl, tritt Schluchzen ein, so muss zum Messer gegriffen werden. Wenn wir hiernach durch diese Andeutungen jene Merkmale betonen, die zur Operation auffordern, so müssen wir andererseits mit Nachdruck hervorheben, dass die Taxis innerhalb der ersten Zeit mit Nachdruck und Ausdauer zu üben ist. Ein treffendes Wort von *Gosselin* lautet dahin, dass man gemeinhin die erste Zeit mit unzureichenden Taxisversuchen und illusorischen Adjuvantien zuzubringen pflegt, um schliesslich zum Debridement zu kommen, woraus man dann die geringen Chancen der Taxis ableitet. In der ersten Zeit muss man im Gegentheil recht thätig sein; je mehr Stunden man verliert, desto mehr entfernt man sich von der Möglichkeit eines leichteren Erfolges, desto mehr nähert sich die Operation; die Gefährlichkeit der Lage steigt. Nach dem früher Gesagten können wir keine Methode der Taxis als eine allgemein gültige erklären. Man wird am besten thun, wenn man progressiv vorgeht, anfangs gelinde Compression und seitliche Bewegungen, später andauernde und energischere Compression der Geschwulst von allen Seiten bei gleichzeitiger Compression des Bruchhalses vornimmt. Dass man dem Kranken dabei eine Lage mit erhöhtem Kreuze und erschlafften Bauchwandungen ertheilen, dass man den Druck, oder besser: seine Resultante in der Richtung des Bruchcanals wirken lassen muss, dass man bei kleinen Hernien mit einer Hand, bei grossen mit beiden Händen comprimiren muss, das sind wohl selbstverständliche Regeln.

Früher hatte man auch betont, dass bei Leisten- und Schenkelhernien eine bestimmte Lage des Schenkels die Erschlaffung der Bruchpforte begünstige. *Scarpa* fand an Leichen, dass Beugung und Abduction den Schenkelring erweitere; *Malgaigne* wiederum, dass der Leistenring durch Beugung und Abduction weiter eröffnet werde. Es lässt sich nicht leugnen, dass die Stellung des Schenkels manchmal von Einfluss ist, ich habe einmal eine Schenkelhernie zurücktreten gesehen, als ich den Schenkel rasch gebeugt und sofort rasch gestreckt hatte. Jeder Chirurg erlebt es, dass mitunter eine ganz geringfügige Manipulation das Zurücktreten des Bruches bewirkt, nachdem energische Compressionen u. dergl. erfolglos waren. Ich habe bei einem dreijährigen Knaben eine Hernie durch Druck nicht zurückbringen können; ich hob das Kind rasch am rechtwinklig gebeugten Schenkel in die Höhe und in dem Augenblicke trat die Hernie zurück; vielleicht wirkte hierbei der Zug des Mesenteriums, indem während des Aufhebens der Rücken sehr stark kyphotisch gekrümmt wurde. Als Unterstützungsmittel empfehle ich reizende Klystiere und Massenklystiere. Wenn ein neuer energischerer Repositionsversuch nicht gelungen war, so wird man am besten einen in der Narcoese vornehmen, worauf im Falle des Misslingens gleich zu operiren wäre.



Wir haben eines wichtigen Ereignisses zu gedenken, welches sich bei sehr forcirter Taxis ereignen kann. Es ist die En bloc-Reposition oder Massenreduction. Sie ist bei äusseren Leistenbrüchen, acquirirten wie angeborenen, bei inneren, directen Leistenbrüchen und bei Schenkelbrüchen beobachtet worden: am häufigsten hat sie sich bei äusseren acquirirten Leistenbrüchen ereignet. Die ersten Beobachtungen von Massenreduction stammen von *Ledran*, *Arnaud* und *de la Faye*. Obgleich nun diese Beobachtungen so gut und präcis geschildert worden sind, dass über ihre Existenz ein Zweifel nicht entstehen konnte, so stellte doch *Louis* das Ereigniss der Massenreduction in Abrede. Da er die Behauptung ausgesprochen hatte, der Bruchsack verwachse sehr bald fest mit der Bruchpforte und den umgebenden Theilen, da er ferner die Einklemmung durch den Bruchsackhals bezweifelte, so erschien ihm das Ereigniss unmöglich. *A. G. Richter* widerlegte in einer Abhandlung die Gründe *Louis'* und räumte den Beobachtungen von *Ledran*, *Arnaud* und *de la Faye* ihr Recht ein. Seit *Richter* wurde die Möglichkeit der Massenreduction als thatsächlich anerkannt; *Dupuytren* erwies durch eine Reihe von Beispielen, dass die Massenreductionen sich nicht so selten ereigneten, als man bisher gemeint habe. Der Mechanismus der Massenreduction ist im Allgemeinen folgender: Der Druck auf den Bruchsackkörper treibt den Bruchsackhals vorwärts. Die Adhärenzen zwischen Bruchsackhals und Aponurosenöffnung werden verlängert, gedehnt, zerrissen, und die beiden ringförmigen, mit einander in Berührung stehenden Gebilde entfernen sich in der Weise von einander, dass der Bruchsackhals nach innen weicht, während der aponeurotische Ring stehen bleibt. Je mehr der Bruchsackhals sich nach innen erhebt, um so mehr zieht er das parietale Bauchfell um die Bruchpforte herum nach sich, löst dasselbe immer mehr von der Bauchwand ab, schlüpft endlich vollständig durch und lagert sich unter dem abgelösten Bauchfelle zwischen diesem und der Bauchwand. Ist die Bruchpforte canalförmig, der Bruch sehr umfänglich, so kann es sich zutragen, dass der Druck auf den Bruchsackkörper zwar den Bruchsackhals mehr oder weniger nach innen drängt, so dass er eine Vorwölbung bildet; allein der Bruchsackgrund kann nicht bis hinter die Bruchpforte gebracht werden, bleibt im Bruchcanale liegen, und es bildet sich eine unvollständige Massenreduction. Die Lagerung der en masse vollständig reponirten Leistenhernien ist verschieden. Schon *Arnaud* bemerkte, dass die en bloc reducirten Hernien nach oben, nach unten, nach links und nach rechts verschoben werden könnten. In der Mehrzahl der Fälle sind die Ablösungen in der Richtung nach der unteren Wand des Bauchfellsackes hin erfolgt, und zwar entweder so, dass das Bauchfell über dem *M. iliacus int.* erhoben, die Bruchgeschwulst in die *Fossa iliaca* verschoben wurde, oder



das Bauchfell hinter dem horizontalen Schambeinaste, neben und vor der Blase die Trennung erlitt. Bei kleinen Brüchen kann es sich zutragen, dass das Bauchfell circular um den inneren Leistenring herum erhoben wird, bei sehr grossen Brüchen kann die Bauchfellablösung nach der unteren und vorderen Wand zugleich erfolgen. Was die Lagerung der Bruchgeschwulst betrifft, so zeigte sich, dass eben der Bruchsackhals am weitesten von der Bruchpforte entfernt war, während der Bruchsack dicht am inneren Leistenringe lag.

Fig. 44.

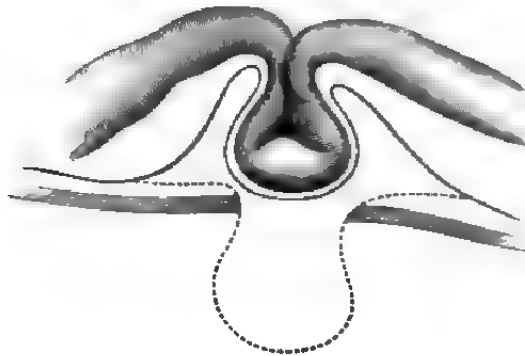
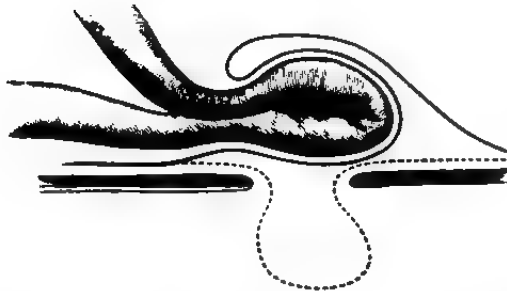


Fig. 45.



Allein nicht selten ist die Lagerung anders, der Bruchsackhals bleibt nahe am Leistenringe haften, während der Bruchsackgrund sich am weitesten von der Bruchpforte lagert. Die vollständige Massenreduction bei äusseren Leistenbrüchen charakterisirt sich durch folgende Symptome (*Streubel*):

1. Der gespannte Bruch weicht, wie er ist, auf einmal zurück, oder wenn er nur allmählig zurückgeht, behält er dabei seine Härte und Spannung, während bei der erfolgreichen Taxis die Bruchgeschwulst zuerst weicher wird und der Umfang der-

selben sich vermindert, ehe die Reposition der Bauchcontenta erfolgt.

2. Bei der Massenreduction kann man von aussen keinen Bruchsack mehr durchfühlen, während nach der gelungenen Taxis, seltene Fülle von kleinen, nicht lange erst bestehenden Hernien ausgenommen, der Bruchsack zurückbleibt und mehr oder weniger deutlich mit den Fingern gefühlt werden kann.

3. Bei der Massenreduction wird jenes gurrende Geräusch weder gehört noch gefühlt, welches bei der Taxis von Darmbrüchen anzeigt, dass der abgeschnürte Darm aus der Einklemmung befreit wurde.

4. Ist eine Scrotalhernie vollständig en bloc reducirt, so findet man die betreffende Hodensackhälfte schlaff oder die Haut gar etwas eingezogen; der Finger kann durch Einstülpung der Scrotalhaut in den erweiterten Leistencanal dringen, kann meist, namentlich bei gleichzeitiger Verkürzung des Leistencanals, durch diesen hindurchgeführt werden. (Bei kleinen interstitiellen, en masse reponirten Hernien ist der Leistencanal manchmal nicht geräumig genug, um den Finger eindringen zu lassen.)

5. Der in den Leistencanal durch Einstülpung der Scrotalhaut gebrachte Finger stösst nicht selten in der Gegend des inneren Leistenringes mit der Spitze gegen eine pralle Anschwellung, die beim Husten, Räuspern, Schneuzen des Patienten, sowie beim Stehen desselben stärker sich markirt.

6. War die en masse zurückgebrachte Leistenhernie nach der vorderen Bauchwand zu verschoben worden, so findet man eine mehr oder weniger abgegrenzte, beim Druck schmerzhaft Geschwulst über dem inneren Leistenringe, die sich entweder nach der Spina sup. ant. des Darmbeines oder nach dem Nabel hinzieht.

Hatte die Massenreduction nach der unteren Bauchwand hin stattgefunden, so wird die Bruchgeschwulst, wofern sie in der Fossa iliaca auf dem M. iliacus liegt, nur bei ziemlichem Volumen von aussen her gefühlt; liegt sie vor der Harnblase hinter dem Schambeine, so kann selbst bei ziemlichem Volumen keine Spur derselben von aussen her entdeckt werden. Es ist aber in manchen Fällen möglich, die Geschwulst von der Scheide oder vom Rectum aus zu fühlen. Wo grosse Schmerzhaftigkeit des Leibes bei der Berührung besteht, wo ein dickes Fettpolster unter der Haut die Untersuchung von aussen her erschwert oder behindert, da wird man häufig bei der Untersuchung in der Chloroformnarkose das Vorhandensein der Geschwulst ermitteln können.

Hat man die Massenreduction erkannt und sind die Kräfte des Kranken noch hinreichend, so versucht man die Geschwulst wieder zum Vorfalle zu bringen, indem man den Kranken pressen, husten, sich sneuzen lässt. Gelingt diese Absicht,

so kann, wie Erfahrungen von B. Schmidt und Strubel gezeigt haben, eine vorsichtige Taxis noch immer die regelrechte Reposition der Geschwulst bewirken. Eine *conditio sine qua non* ist hierbei der Umstand, dass man im Stande sein muss, den Bruchsackhals zu umgreifen und zu fixiren; durch Druck unterhalb der Einklemmungsstelle lässt sich dann die Reposition erzielen. Fehlt jene Bedingung oder ist der Patient in einem grossen Schwächezustande (fadenförmiger Puls, kühle Extremitäten, heftiges Kothbrechen), so muss man zum Messer greifen, die Geschwulst aufsuchen und die Incarceration beheben.

Als Beispiel diene der folgende, von mir operirte Fall. Eines Abends wurde auf der r. Dammacher'schen Klinik ein 45-jähriger Mann mit Einklemmungssymptomen hohen Grades gebracht. Der Puls war schon sehr klein und frequent, die Extremitäten kühl, die Gesichtszüge sehr verfallen. Linkerseits ein faustgrosse Leistenhernie, deren Inhalt einen gedämpften Percussionsschall gab, stellenweise in länglichen Strängen angeordnet erschien und sich durch den weiten, geradlinig verzögerten Leistenanal sofort leicht repouiren liess. Rechterseits, aus der äusseren Apertur des Leistenkanals herausragend, eine wallnussgrosse halbkugelige, resistente, leer tonende Geschwulst vorhanden, die sich mit sanftem Druck zurückgeschoben lässt und als der betr. Hode erkannt wird. Auf Befragen gab Patient an, dass ein Arzt den Bruch Tags zuvor mit viel Kraft zurückgedrückt, und als die Symptome nicht nachliessen den Kranken in's Spital geschickt habe. Nun wurde der Hode aus dem Leistenkanale hervorgezogen und der neben ihm eingeführte Finger fand im Grunde eine auffallende Resistenz der Gebilde nach rechts hin innerhalb des Leistenmuskels. Fühlte man eine halbkugelförmig mit der Convexität gegen die linke Seite gekehrte nicht besonders gespannte Leiste. Die diesseitige Scrotalhälfte, die übrigens auffallend schlaff war, zeigte am Grunde eine wie vom Fingdruck eines Fingers herrührende Grube, um welche herum die Haut tief gerunzelt, zusammengezogen, oedematös war, und welche sich nicht verstrecken liess. Da nun das Vorhandensein einer Massenreduction im höchsten Grade wahrscheinlich war, so drängte sich sofort das Bed. auf, dass irgend ein Gebilde, welches naturwidrig hoch hinauf verschoben sei, diese Stelle des Scrotums durch Zug von innen her einstülpe. Es wurden nun die übrigen gewöhnlichen Bruchpforten untersucht und nirgends eine Hernie gefunden. Als um 11 Uhr Abends ein Erbrechen erfolgte und somit die Fortdauer der Incarceration sich auch vor meinen Augen zeigte, schritt ich der Schwache des Kranken halber, sofort zur Operation. Während einer leichten Narkose spaltete ich den Leistenkanal mittels eines 1 Zoll langen Schnittes und fand in demselben eine hühnereigrosse, dumpf tympanitisch klingende elastische Geschwulst, welche erfüllt, etwa 1 $\frac{1}{2}$  Unzen klaren Serum entleerte und als Hydrokele der Schenkelhaut des Hodens sich auswies. Hinter dieser Geschwulst war im Bauchraum, vor dem Peritoneum parietale eine faustgrosse, fest eingeklemmte tympanitische Geschwulst zu finden, um welche der Finger an der Aussenseite herankommen konnte. In dem Raum, in welchem sich der Finger bewegte und welcher augenscheinlich durch Ablösen des Peritoneums erzeugt war, kein Extravasat, nicht einmal Sprengelung des Gewebes, wohl aber eine Art gelbröthlicher Infiltration desselben. Die Geschwulst sass zum kleineren Theile hinter dem Samenstrang, zum grosseren Theile schante sie gegen den Nabel. Mit dem Messer eröffnet, entleerte sie eine unbeträchtliche Menge etwas trüblichen Exsudates und zeigte sich von einer Darmschlinge erfüllt. Der in ihrer Hohlle eingeführte Finger konnte nun bedäufend in der Gegend der Linea alba und zugleich nach oben die Pforte des Bruchsackes entdecken. — Mittels des Herniotoms wurde die Einschnürung hier behoben und der Darm hervorgezogen. Es war eine bei 8 Zoll lange Dünndarmschlinge, welche, wie sie im Bruchsack lag, an der Stelle ihrer grössten Convexität reknickt und mit dunkelrothen bis schwarzen Suffusionen (Hypostasen) an dieser Stelle bezeichnet war.

An der Incarcerationsstelle eine ringförmige Marke in dem noch gesunden Darmgewebe. Bei näherer Untersuchung der erwähnten Suffusionen fand man an einer erbsengrossen unter ihnen, dass die Serosa schon matt und bei leisester Berührung abstreifbar war, so dass Darminhalt zum Vorschein kam. Es wurde nun die Darmschlinge an dieser Stelle vernäht, eine Mesenteriumschlinge angelegt und der Darm frei reponirt; der eingeführte Finger konnte nun von der Bruchpforte aus frei zu der Bauchhöhle herumgeführt werden, ohne etwas Abnormes zu entdecken. Die äussere Wunde wurde an der untersten Stelle offen gelassen und die Mesenteriumschlinge zu derselben hinausgeführt. Opium innerlich. Es gingen nun in der Nacht Winde ab, der Unterleib wurde viel weniger gespannt und die Schmerzen geringer. Temperatur 37.0 Grade. Am 3. Tage starb der Kranke und die Nekroskopie zeigte, dass der aus seinem Lager losgerissene Bruchsack sehr dicht und dick war, und dass seine innere Mündung einen 1½ Zoll dicken, wie schnigen Ring vorstellte, — Eigenschaften, welche das Zustandekommen der Massenreduction offenbar ermöglichten.

Bei der unvollständigen Massenreduction wird die Geschwulst nur zum Theile aus ihrem Bette verdrängt, so dass der Bruchsackhals nur etwas hinter oder über den inneren Leistenring rückt: bei einem höheren Grade weicht die Hälfte, im höchsten Grade der grössere Theil der Geschwulst hinter die Bruchpforte. Die Diagnose ist im Ganzen leichter, als bei der vollständigen Massenreduction, da die Fortdauer der Einklemmungs-Erscheinungen im Zusammenhalte mit der veränderten Form und Grösse und mit der Prallheit der Geschwulst, insbesondere aber das Auffinden des hinter die Bruchpfortezurückgeschobenen Theiles der Geschwulst keine andere Deutung zulassen, als die der theilweisen Reduction en masse.

An die Massenreduction schliessen sich verschiedene Formen der Scheinreduction an, die wir nur in kurzen Worten anführen können:

Es besteht ein geräumiger Bruchsack mit zwei Abtheilungen, von denen die eine durch den Leistenanal in's Scrotum hinabreicht, die andere hinter dem inneren Leistenringe präperitoneal liegt. Nun kann bei der Taxis der Bruchinhalt aus der ersten Abtheilung des Bruchsackes in die zweite zurückgeschoben werden, worauf die Einklemmung fortbesteht; — oder es wird der Inhalt der einen Abtheilung wohl in die Bauchhöhle reponirt, aber eine andere Einklemmung besteht in der anderen Abtheilung des Bruchsackes und diese dauert fort.

Der Bruchsack kann durch die Taxis zerreißen und der Bruchinhalt wird durch den Riss hindurch in das subperitoneale Gewebe gedrängt.

Der Bruchsackhals wird vom Bruchsackkörper abgerissen, und sammt dem Bruchinhalt in die Bauchhöhle reponirt, wobei selbstverständlich die Einklemmung fort dauert.

Es kann die Bruchgeschwulst in toto, oder der Bruchinhalt allein innerhalb des Bruchbettes verdrängt und in den Bruchanal oder zwischen die Muskeln eingezwängt werden. Von der Massenreduction unterscheidet sich dieses Ereigniss dadurch, dass die Bruchgeschwulst nicht gegen die Bauchhöhle

hin verrückt wird, sie bleibt irgendwo vor der Bauchhöhle eingekeilt.

Bei allen diesen Fällen ist die Situation analog, wie bei der Massenreduction, die Bruchgeschwulst ist ganz verschwunden, oder sie lässt sich im Bruchcanal oder innerhalb der Bauchhöhle durchfühlen, und die Einklemmungs-Erscheinungen dauern fort. Bei manchen Formen könnte sie durch Pressen wieder zum Vorschein kommen; zumeist aber wird sie nur mittelst des Messers aufgefunden werden. Wir werden daher noch einige Bemerkungen über diese Ereignisse bei der Herniotomie vorbringen.

---



## Siebenundsiebzigste Vorlesung.

### *Die Herniotomie.*

Die Herniotomie gehört zu jenen Operationen, von denen man mit einer gewissen Wärme zu sprechen pflegt. *Schuh* sagte: „Würde dem Chirurgen kein anderes Feld für seine Thätigkeit angewiesen sein, als dieses, so lohnte es allein der Mühe, Chirurg zu werden und ein ganzes Leben dieser Hilfeleistung zu widmen.“ *Danzel*, der von der Herniotomie mit dem ernstesten und wärmsten Gefühle eines Praktikers sprach, dem es Genuss ist, das Leben eines Menschen gerettet zu haben, sagt von dieser Operation: „Sie ist nicht vom Adel des Genies gezeugt, sondern gut bürgerlich und solide, sie braucht sich vor keiner ihrer Schwestern zu schämen, denn die Anatomie hat sie auf einen Standpunkt erhoben, der sie an der Hand des kundigen Arztes zu einem Segen der Menschheit macht.“ Mit dem ganzen Lobe bin ich einverstanden: nicht aber mit der Bemerkung, die Herniotomie sei nicht vom Adel des Genies erzeugt. Die Geschichte der Herniotomie ist nämlich ein ziemlich unbekanntes Capitel, und wenn man sie erforscht, so kommt man zu der Ansicht, dass gerade diese herrliche Operation ja vom Adel des Genies gezeugt ist.

Bis in das 16. Jahrhundert hinein wurde die Incarceration nur mit der Taxis bekämpft. Die Autoren melden nur von Todesfällen, die sie gesehen haben wenn die Taxis nicht gelungen war. Noch im Jahre 1418 meldet *Valescus de Tharantia*: „Et ego vidi aliquos mori et aliquos prepe mortem existere qui per me dei gratia cum mollificativis et cum manu paulatim retrocedendo fuerunt remediati et sanati. Plures alios vidi in quibus illud locale cum mollificatione non aliter potuit retrocedi (sic) et finaliter perempti sunt, et hoc fuit per faciem indurationem antiquitatem trium aut quatuor dierum.“ Später nach ihm sagt noch der berühmte *Berengarius de Carpis*: „In tempore nostro curantur manu mollificando faeces per intra et extra deinde intestina elevatis pedibus patientis fortiter impelluntur ad ventrem.“ Selbst *Fabriceus ab Aquapendente* weiss noch nichts von Herniotomie bei Einklemmung. Aber um die Mitte des 16. Jahrhunderts finden wir auf einmal bei *Pare* die genaue Vorschrift dass man bei Incarceration die Geschwulst blosslegen, den Bandsack eröffnen und die einschnürende Stelle auf einer Hohlnadel durchtrennen müsse. *Pare* ist jedoch nicht der einzige und der erste, der die Herniotomie kennt. *François Roussel* erzählt uns eine Herniotomie die im Jahre 1559 von dem Arzte *Mauspus* ausgeführt wurde ohne Angabe der Zeit führt er einen zweiten Fall an und

erzählt uns, dass ein Bruchschneider Namens *Florentius Vallensis* die Operation häufig und immer mit Erfolg ausübte, und dass sich die Kunst auf seinen Sohn vererbte, der sie mit demselben Glücke verrichtete. Die von *Rousset* mitgetheilten Fälle sind sehr genau erzählt und repräsentiren die ersten casuistisch bekannten Herniotomien. Noch früher datirt aber die Lehre des so wenig bekannten und so hochbegabten *Pierre Franco*.

Ein gewöhnlicher Bruch- und Steinschneider, hat *Pierre Franco* durch geniale Leistungen nicht nur seine Standesgenossen, sondern neben *Paré* auch seine Zeitgenossen so übertragt, dass er zu den bedeutendsten Gestalten in der Geschichte der Chirurgie gehört. Er gibt nicht nur die Methode der intraperitonealen, sondern auch die der extraperitonealen Herniotomie an.\*) Man kann freilich nicht bestimmt sagen, *Franco* sei der erste gewesen, der eine Incarceration durch Herniotomie behoben hat. So wahrscheinlich es ist, so sehr die Idee und That diesem ungewöhnlichen Menschen entspricht, so konnte er die Operation doch auch gelernt haben. Wie immer sich die Sache verhalten mag, der erste, der die Herniotomie ausgeführt hat, war gewiss nur ein gewöhnlicher Bruchschneider; aber die Conception und die Ausführung der Sache hat um so mehr alle Merkmale der Genialität. Es ist ein Glück gewesen, dass *Rousset* und *Paré* sich der Sache annahmen. Das grosse Ansehen, welches diese beiden Männer genossen, verschaffte der Operation in gelehrten Kreisen Eingang. Freilich dauerte es länger, bevor die Operation in allgemeine Uebung

\*) Die Schreibweise *P. Franco's* ist von einer fast rührenden Einfachheit. Ich theile das Capitel über Herniotomie hier mit: „Wenn man alle Mittel umsonst versucht hat, schreiten wir zur Handwirkung. Man muss einen kleinen Stab haben von der Dicke eines Gänsekiels, oder etwas dicker und rund, von einer Seite flach und halbrund (Hohlsonde) und er sei vorne abgerundet, damit er leicht vordringe. Man macht also einen Einschnitt an der obersten Stelle des Scrotums, gegen den Schamberg zielend, und macht im Beginne die Oeffnung nur so gross, dass der Stab eindringen könne, indem man sich hütet, auf die Gedärme zu stossen. Hat man den Bruchsack (didyme) gefunden, so schiebt man das Stäbchen zwischen ihm und dem Fleische der Leiste ein und muss es dann nach oben vorstossen. Die flache Seite des genannten Stäbchens sei nach oben, aus dem Grunde, weil es nicht gut gehen würde, wenn es ganz rund wäre, da das Messer dann von einer Seite zur anderen gleiten würde. Wenn man die Spitze des Stäbchens weit genug vorgeschoben hat, so schneidet man auf der flachen Seite desselben das Fleisch des Scrotums und der Leiste durch, um die Gedärme nicht zu verletzen, indem man eine grössere Oeffnung gemacht hat; es hat nämlich keine Gefahr, sie lang genug zu machen, damit die Därme sich leichter zurückbringen lassen, weil ja der Bruchsack und das Fleisch des Bauches sich durch dieses Mittel leichter ausdehnen lassen, was vielleicht der Grund sein wird, dass die Gedärme in ihre richtige Lage zurückgebracht werden. Man muss sie dann kleinweise nach innen hineinbringen. Sollte der Fall vorkommen, dass sie nicht leicht und nicht ohne grossen Druck zurückgehen wollten, wegen zu grosser Anhäufung des Inhaltes oder wegen der Entzündung, dann muss man zu folgendem Mittel greifen. Man nimmt nämlich den Bruchsack und schneidet ihn ganz fein auf dem Nagel, indem man die Häute des Bruchsackes mit Haken erhebt und schneidet ihn bis auf die Gedärme durch; und indem man eine so grosse Oeffnung macht, dass das Stäbchen eindringen kann, schiebt man es nach aufwärts zwischen dem Bruchsack und den Därmen auf vor, indem man es auch gleichzeitig nach vorne andrängt, um besser zu sehen, ob es keinen Darm fasst; indessen sind die Därme nicht leicht zu fassen, weil sie gleichmässig und glatt sind. Man wird also den Bruchsack auf dem erwähnten Stäbchen bis zum Peritoneum, d. h. bis zur höchsten Stelle, durchschneiden, d. h. zu jenem Loch, wo die Gedärme in's Scrotum hinabzu-steigen beginnen, aber man muss eine tüchtige Oeffnung in's Peritoneum hinein-machen, ohne etwas zu fürchten und zur grösseren Sicherheit und wie man in derlei verzweifelten Fällen thut. Dann nimmt man ein Stückchen feiner Leinwand und schiebt die Därme allmalig zurück, indem man mit jenen beginnt, die hoher oben gegen das Peritoneum und gegen den Bauch zu liegen.“

kam. Noch im Jahre 1627 beklagt *Abel Roscius* in einem an *Fabriz v. Hilden* gerichteten Briefe, dass man in Lausanne einen Menschen sterben lassen musste, weil kein Operateur da war, der die Herniotomie ausgeführt hätte, in Lausanne, wo 70 Jahre früher *Franco* gewirkt hatte. In Basel dagegen wurden Herniotomien am Schlusse des 16. Jahrhunderts ausgeführt; der Name des Baseler Bruch- und Steinschneiders, den *Felix Plater* und *Caspar Bauhinus* operiren sahen, ist unbekannt geblieben.

Erst am Schlusse des 16. Jahrhunderts war die Operation schon in allgemeiner Übung. Grosse Verdienste um die Fixirung der Indicationen erwarb sich *Wiseman*, Leibarzt Jacob I. von England, ferner *Petit* und *Richter*. Das Instrumentarium dieser Operation wurde noch vereinfacht. Die von *Franco* und *Paré* für unentbehrlich gehaltene Hohlsonde beim Durchschneiden des eingeklemmten Ringes wurde fast allgemein für entbehrlich befunden. *A. Cooper* führte sein weltbekanntes Herniotom an die Stelle des geknüpften Messers ein. Eine Zeit lang machte die subcutane Herniotomie im strengen Sinne von sich reden: die Sache verschwand aber in verdientermaassen kurzer Zeit. Heute ist die Technik der Operation wiederum dieselbe wie zu Zeiten *Franco's* und *Paré's*.

Man unterscheidet zwei Hauptmethoden der Herniotomie, die mit Eröffnung des Bruchsackes oder die intraperitoneale (innere), und die ohne Eröffnung desselben oder die extraperitoneale (äussere). Die letztere wurde besonders von *J. L. Petit* protegirt und heisst daher auch die *Petit'sche*. Spricht man von der Herniotomie schlechtweg, so versteht man darunter die mit Eröffnung des Bruchsackes. Wir wollen dieselbe sofort besprechen.

Die Momente der Herniotomie sind:

1. Der Hautschnitt;
2. die Blosslegung des Bruchsackes;
3. die Eröffnung des Bruchsackes;
4. die Lösung der Einklemmung oder das Débridement;
5. die Reposition der Eingeweide.

Den Hautschnitt mache man lieber grösser als kleiner. Ich kann es gerade so, wie bei der Tracheotomie, dem Anfänger nicht genug an's Herz legen, denselben sehr gross zu machen.

Je grösser der Schnitt, desto leichter die Erkennung der tieferen Schichten; je näher er an die Einklemmungsstelle hinanreicht, desto leichter der Act des Débridement. Diesen Satz mache man sich zur unverbrüchlichen Regel bei jeder Herniotomie. Man macht den Hautschnitt entweder mit einem banchigen Scalpell von der Oberfläche zur Tiefe, so wie man auch sonstige Geschwülste blosslegt; oder umgekehrt, man erhebt eine senkrecht auf die Schnittrichtung fallende Hautfalte, durchsticht sie an der Basis mit einem spitzigen Bistouri und schneidet gegen den freien Rand aus. Die letztere Schnittführung ist dort unausführbar, wo die Haut durch Narben an die tieferen Schichten angewachsen ist; für einen weniger

Geübten kann sie aber als das Normalverfahren empfohlen werden, weil man unmöglich den Darm verletzen kann, da ja das Bistouri seinen Rücken gegen die Tiefe kehrt.

Zumal bei manchen Schenkelhernien liegt der Bruchsack ganz unter der Haut, der Darm kann an den Bruchsack angelöthet sein, und so konnte man leicht den Darm eröffnen, wenn man mit dem Scalpell von der Oberfläche gegen die Tiefe vordringt.

Wenn man die Hautfalte erhebt, muss man sie hoch erheben; der Operateur erhebt mit der linken Hand auf der einen, der Gehilfe mit der linken auf der anderen Seite. Da man den Schnitt über den grössten Durchmesser der Geschwulst führt, so ergibt sich die Richtung der zu erhebenden queren Hautfalte darnach. Die Hautwunde fällt dabei in der Regel klein aus, dafür aber tiefer, weil man einen Theil des subcutanen Zellgewebes mit erhebt. Man kann die Hautwunde sofort auf der Hohlsonde erweitern.

Nun handelt es sich um die Erkenntniss der tieferen Schichten. Wir haben das Schema der Bruchdecken vereinfacht und unterscheiden bei jeder Hernie die Haut, die *Fascia superficialis*, die *Fascia propria herniae*, den Bruchsack. Wie erkennt man die einzelnen? Das ist eben die ganze Kunst.

Die *Fascia superficialis* erkennt man daran, dass sie sich im Grunde der Wunde mit verschiebt, wenn man die Ränder der Hautwunde hin und her bewegt. Ob sie dick oder dünn, fettreich oder zellig ist, das ist gleichgiltig; sowie sich dasjenige, was den Grund der Hautwunde bildet, mitverschiebt, so gehört es zur oberflächlichen Fascie; verschiebt sich nichts, dann ist die Fascie schon mit dem ersten Schnitte durchgetrennt. In der Regel bleibt aber ein Stratum der Fascie stehen. Man fasst es mit der Pincette in eine Falte, hebt diese hoch empor und schneidet sie an. Sofort kann man nachsehen, ob sich am Grunde der gesetzten Lücke noch ein Stratum mitverschiebt: ist das der Fall, so fasst man es wiederum in eine Falte und schneidet es an und so fort. Man kann auf diese Weise eine grossere Zahl von Schichten künstlich darstellen. Wenn sich nach Einscheiden der letzten Falte im Grunde der Lücke nichts mehr mit den Hauträndern mitbewegt, so führt man die Hohlsonde ein und trennt auf derselben alle die gemachten Schichten der Fascie sowohl nach oben als auch nach unten in der ganzen Länge des Wundgrundes durch.

Unter der *Fascia superficialis* liegt die *Fascia propria herniae*, d. h. die Summe jener accessorischen Hüllen, die vor dem Bruchsack liegen. Sie stellt eine im Allgemeinen verschieden dicke, an verschiedenen Stellen verschieden stark entwickelte, immer stark gespannte, meist gestreifte Membran dar. Sie spannt sich über die eigentliche Bruchgeschwulst hinüber und man kann in der Regel nur sehr schwer eine Falte davon fassen und erheben. Um diese Schichte durchzutrennen,

nimmt man eine Hohlsonde nahe an ihrem Schnabel und schabt mit demselben zwischen den Fasern ein Loch: hierauf schiebt man die Sonde ein und trennt die Fascie in der ganzen Länge der Wunde durch. Die Merkmale dieser Schichte sind allerdings nicht so auffällig; merken wir uns also Folgendes hinzu: Wenn man die *Fascia superficialis* durchgetrennt hat, so kann man die Bruchgeschwulst ringsum mit dem Finger umgehen. Fehlen nun die Merkmale des Bruchsackes, so wird das streifige Aussehen der vorliegenden Schicht für die *Fascia propria* entscheiden.

Den Bruchsack erkennt man an zahlreichen Zeichen, von denen einmal mehrere, ein andermal wenige vorhanden sein können. Positiv für den Bruchsack sprechen nun folgende Charaktere:

1. wenn die Geschwulst keine streifige, sondern eine matte Oberfläche besitzt;

2. wenn sich an ihrer Oberfläche irgendwo kleine Fettklumpchen zeigen; denn diese gehören dem subserösen Lager an und liegen somit unmittelbar dem Bruchsacke an;

3. wenn sich eine pellucide Stelle irgendwo zeigt<sup>1</sup>;

4. wenn die Geschwulst bei matter Oberfläche eine röthliche oder bei gleichzeitiger geringer Durchscheinbarkeit eine schwärzlichblaue Farbe hat (trübes Medium vor einem dunklen Grunde, die Erscheinung kommt zumal bei trübem, dunklem Bruchwasser vor);

5. wenn sie durchsichtig ist, so dass man das Netz oder den Darm hindurchschimmern sieht;

6. wenn nach Eröffnung der fraglichen Schicht Bruchwasser abgetlossen ist; wenn sie an ihrer Innentfläche spiegelt.

Diese Zeichen, von denen manche, wie die schwarzblaue Farbe, nicht häufig, oder wie die Durchsichtigkeit ganz selten vorkommen, andere, wie das Abfliessen des Bruchwassers, erst nachtraglich eine Agnoscirung herbeiführen, unterscheiden den Bruchsack sowohl von der *Fascia propria*, wie vom Darmsack. Da es sich aber bei der Herniotomie schliesslich nur darum handelt, den Darm nicht anzuschneiden, so gipfelt die Frage

<sup>1</sup> Mit Bewunderung muss man lesen, welche Merkmale *Heliodorus* angibt. Er bezeichnet die accessoirischen Hüllen als Dartoi und sagt: „Nun ist zu erklären, wie man sich bei der Operation (seil der freien Hernie) vor Täuschung zu bewahren habe, denn die Dartoshäute verdicken sich wegen der beständigen Reibung mit der Hand gemeinhin so, dass sie um Vieles dicker werden, als das Bauchfell, und täuschen so viele Operateure, die eben wegen der Verdickung glauben, dies sei das Peritonäum. Wir kennen das Peritonäum von der Dartos unterscheidend an der Farbe, an dem Gefüge, an der Gestalt. An der Farbe, denn das Peritonäum ist weiss, da es neutrotischer (wir sagen „aponeurotisch“) Natur ist; an der Gestalt, an der Farbe der Blase, die Dartoi sind aber stark roth, da sie gefässreich sind. An dem Gefüge, denn das Peritonäum ist dicht und fest und glatt, während die Dartoi schwammig runzelig und aneben sind. An der Gestalt, denn das Peritonäum ist hohl, etwa wie die Blase, während die Dartoi kein Cavum einschliessen, sondern einfach ringsum anliegen.“



darin: wie unterscheidet man den Bruchsack von dem Darne. Der Unerfahrene steht in zweifelhaften Fällen vor der Frage: Ist das Vorliegende schon Darm oder nicht? Und die Entscheidung kann für den Anfänger sehr schwer sein; es haben mich Schüler, die von der nächsten Nähe bei einer Herniotomie zusahen, versichert, sie hätten ein unangenehmes Gefühl empfunden, als ich den Bruchsack rasch durchschnitt, weil sie glaubten, das sei die eingeklemmte Schlinge.

Wie unterscheidet man also den Darm und den Bruchsack?

1. Vor Allem betone ich dieses Merkmal: Der Darm bildet eine Schlinge, der Bruchsack stellt eine runde Geschwulst dar. Das bedenken solche Anfänger nicht. Wenn ich sehe, dass das Vorliegende eine Schlinge ist, so ist es eben die Darmschlinge, dann schneide ich freilich nicht. Wer nur ein wenig Augenmaass besitzt, wird sofort sehen, dass die vorliegende Geschwulst, wenn sie eine gewisse Grösse besitzt, und wenn sie der Darm wäre, eine wahrhafte Schlinge bilden müsste, an der man den zu- und den abführenden Schenkel sehen würde. Bei kleinen Hernien entfällt allerdings dieses Merkmal.

2. Der Darm glänzt; er spiegelt, wenn man Abends operirt, das Licht ab; — der Bruchsack ist matt. Und zwar spiegelt der Darm an einzelnen Stellen, auch wenn an anderen Stellen schon Gangrän ist; wäre die ganze Schlinge aber gangränös, dann ist schon eitrige Entzündung im Bruchsack, Oedem der oberflächlichen Schichten da, und man wird noch vor dem Darm auf Eiter oder trübes Serum stossen!

3. Der Darm hat nie an seiner Serosafäche Fettklumpchen; der Bruchsack hat eines oder mehrere an irgend einer Stelle fast immer. Es sind das kleine, platte, gelbliche Klumpchen, wie sie sonst in subserösen Lagern vorkommen.

4. Der Bruchsack enthält Bruchwasser; selbst wenn er mit dem Darne an mehreren Stellen verwachsen wäre, so findet man in der Regel eine kleine Stelle, wo der Bruchsack nicht angewachsen ist, und da sammelt sich Bruchwasser an. An dieser Stelle wird man die Pellucidität wahrnehmen und mit einem feinen Nadelstiche die Flüssigkeit entleeren können. Nur ausnahmsweise kommen Hernien ohne Bruchwasser (trockene Hernien) oder vollkommen angewachsene Hernien vor, dann aber hat man folgendes Merkmal.

5. Von der Oberfläche des Darnes lässt sich nie eine feine Falte aufheben; vom Bruchsacke immer, auch dann, wenn er angewachsen ist. Man erhebt also von der fraglichen Geschwulst eine feine Falte mit der Pincette und sieht gegen das Licht durch; eine durchscheinende Falte beweist immer, dass man noch vor dem Darne ist. Ist der Bruchsack nicht angewachsen, so kann man zwischen die Nägel des Zeigefingers und des Daumens eine kleine Falte fassen und dann prüfen, ob darunter

noch ein gespanntes Gebilde ist. (Man versuche diese Probe einmal so, dass man die Haut über einem Ganglion ähnlich in eine Falte fasst und nun gegen den Grund hin an den Balg des Ganglion drückt; man wird dann ein grobes Gefühl dessen bekommen, was hier gemeint ist.)

6. Bei schlafferen Bruchsäcken mit einer geringeren Menge von Bruchwasser kann man auch wahrnehmen, dass der drückende Finger zunächst Fluctuation fühlt, und bei tieferem Drücken auf ein resistenteres Gebilde stösst. Ich habe dieses Gefühl mehrmals wahrgenommen, aber es ist frappant und ich fand sofort die Analogie mit Hodentumoren heraus, über denen eine Hydrokelenschicht lagert; auch da fühlt man zunächst die Flüssigkeit und tiefer den resistenten Tumor.

7. Fasst man mit der Spitze zweier Finger bei schlaffem und dickerem Bruchsack eine die ganze Dicke desselben begreifende Falte und walkt sie zwischen den Fingerspitzen, so hat man das Gefühl, dass sich zwei seröse Flächen an einander verschieben; fasst man eine die ganze Dicke der Darmwandung einnehmende Falte und reibt sie, so hat man ein anderes Gefühl; es ist, als ob sich zwei Sammtflächen (die Schleimhautflächen) reiben würden.

8. Ein sehr wichtiges Zeichen besteht weiterhin in der Prüfung der Einklemmungsstelle. Ist nämlich der Bruchsack eröffnet, so kann man in seiner Höhle vordringen und kommt an eine Stelle, wo man von innen den freien, scharfen Rand der Einschnürung fühlt (gleichzeitig kann man durch Auswärtswenden der Ränder des Bruchsackes seine innere seröse Fläche sehen). Ist aber der Bruchsack nicht eröffnet und dringt man gegen die Incarcerationsstelle vor, so kann man den einschnürenden Ring nicht frei durchfühlen, sondern fühlt zwischen ihm und dem Finger noch eine membranöse Schicht, eben den Bruchsack, da man sich ja an der Aussenseite dieses letzteren befindet.

9. Wo endlich der Bruchsack quere Einschnürungen besitzt, unterscheidet man ihn an deren Vorhandensein.

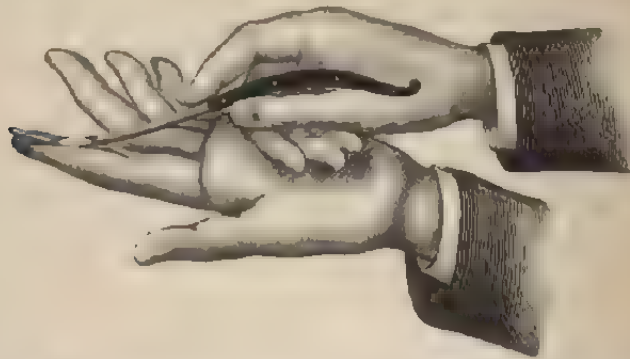
Sie erschen daraus, dass man den Bruchsack vom Darne unterscheiden kann, und es wird daher von einem Arzte nichts Uebermenschliches verlangt, wenn er diese Diagnose in den weitaus meisten Fällen correct zu stellen hat.

Wenn man den Bruchsack erkannt hat, so fasst man an einer pelluciden oder sonst als frei erkannten Stelle eine Falte auf und schneidet sie mit flach gehaltener Klinge ein; in der Regel entleert sich das Bruchwasser sofort in einem dünnen Strahl, oder es fällt ein kleines Netzklumpchen vor. Sofort schiebt man die Hohlsonde ein und erweitert mit dem Messer so weit, dass man die Spitze des linken Zeigefingers einführen kann. Unter dem Schutze des Fingers spaltet man den Bruchsack dann hinauf, um den Bruchinhalt zu überblicken. Man

thut immer wohl, wenn man die Ränder des Bruchsackes in zwei oder drei Sperrpincetten fasst, damit derselbe sowohl beim Aufsuchen der Incarcerationsstelle, als auch beim Zurückschieben der Schlingen angespannt werden könne. *Malgaigne* hat die Regel aufgestellt, den Bruchsack bis zur Bruchpforte hinauf zu spalten: dieser Satz ist nur mit einer gewissen Einschränkung richtig und kann überhaupt nur dort befolgt werden, wo es thunlich ist, insbesondere also bei Leistenhernien; bei Schenkelhernien wäre der tiefen Lage der Bruchpforte wegen das *Poupart'sche* Band und der Samenstrang in Gefahr. Die gemeinte Einschränkung besteht darin, dass man den Bruchsack zwar recht hoch hinauf spalten, aber unterhalb der einklemmenden Stelle einen Theil desselben stehen lassen soll. Diesen weisen Rath hat *A. Cooper* gegeben und ihn damit motivirt, dass man sonst sehr leicht mit dem suchenden Finger durch die Bruchsackwände hinaus zwischen den Bruchsack und die Bruchpforte gerathen und ein scheinbar einschnürendes Gebilde durchtrennen könnte, während die eigentliche Incarceration nicht behoben wird.

Nach genügender Eröffnung des Bruchsackes sucht man die incarcerirende Stelle auf. Man dringt zwischen dem Eingeweide und der Bruchsackwand mit dem linken Zeigefinger vor, bis man an den freien, immer scharfen, immer sichelförmig gestalteten Incarcerationsring gelangt. Manchmal gelingt es, einen Theil der Fingerspitze zwischen dieser Nichel und dem Eingeweide vorzuschieben; manchmal ist nur der Nagel im Stande, einzudringen. Jedenfalls kann man den Finger auch an mehreren Stellen vorschieben, um zu sehen, wo am meisten Raum ist.

Fig. 46.



Das *Débridement* oder die Lösung der Einklemmung ist ein sehr *delicate* Act, wenn das Eingeweide der Bruchpforte fest anliegt. Die meisten Chirurgen verfahren dabei in folgender Weise. Ein *Cooper'sches* Herniotom wird mit seiner Fläche an die Volarseite des Fingers angelegt und mit dem Knöpfchen über die incarcerirende Stelle vorgeschoben. Nun wird es so

um die Axe gedreht, dass die Schneide desselben gegen den einklemmenden Ring sieht. Hierauf drückt derselbe Finger, aus dem es vorgeschoben wird, auf den Rücken des Messers, bis ein Krachen anzeigt, dass der Ring durchgetrennt ist (Fig. 46). Fast jedes Wort dieser Vorschrift bedarf noch einer kurzen Ergänzung.

Das Instrument selbst ist ein stellbares Knopfbistouri, das nur an seinem vorderen Theile in der Länge von etwa 2 Cm. eine Schneide besitzt; es ist concav, weil es dann von der Spitze des leitenden Zeigefingers absteht, wodurch dieser zu einem stärkeren Druck befähigter ist, als wenn das Messer seiner ganzen Länge nach aufliegen würde; dieser Krümmung wegen lässt es sich auch leichter in versteckte Bruchpforten einführen (Fig. 47).

Wo die Einklemmung sehr heftig ist, rath *Linkart* an, den Zeigefinger zunächst so einzuführen, dass der Nagel gegen den Einklemmungsring, die Palma gegen das Eingeweide sieht, weil so die Fühlfläche des Fingers den Darm besser fühlen und schützen kann. Hierauf soll das Instrument am Dorsum des Fingers eingeführt und der Ring nur so weit eingeschnitten werden, dass man den Finger vorseiben könne (Fig. 48). Dann soll das Messer auf dem Rücken des Fingers zurückgezogen, der Finger mit der Palma gegen den Ring gewendet und erst hierauf das Messer auf der Palma vorgeschoben werden, um das Débridement zu vollenden. Wenn man einen guten Gehilfen hat, der den Darm vom Finger wegzieht, so braucht man nicht zu befürchten, dass der Darm verletzt wird. Einzelne Chirurgen haben das Débridement auf der Hohlsonde vorgenommen; man hat sogar zu

Fig. 47



Fig. 48.



diesem Zwecke besondere Hohlsonden erfunden (*Mery, Huquier, Vidal*). Abgesehen davon, dass der Finger ein unmittelbares



Gefühl von den Theilen gibt, ist es schon vorgekommen, dass man durch die Hohlsonde den Darm verletzt hat. Das Instrument ist also nicht anzurathen.

Man schneidet durch Druck und nicht in sägenden Zügen, weil man nur so viel durchzuschneiden braucht, als sich anspannt.

Man schneidet immer in jener Richtung, in welcher man die Verletzung eines Blutgefässes oder eines wichtigen benachbarten Gebildes (*A. epigastrica* bei den Leistenhernien, *Vena cruralis* bei den Schenkelhernien, Samenstrang bei beiden u. s. w.) vermeiden kann. Wäre dies nicht möglich, so macht man lieber mehrere kleine Einkerbungen an verschiedenen Stellen. Manche Chirurgen haben bei gewissen Hernien (Nabelhernien) das Débridement auch mit der Scheere vorgenommen, was nur dort gestattet ist, wo man die Theile genau aufgeladen hat und genau sieht.

Schon *Arnand* und *Leblanc* haben aber empfohlen, die incarcerirende Stelle auf unblutige Weise zu erweitern. *Arnand* hat hierzu stumpfe Haken empfohlen, später sind complicirte Instrumente hierfür erfunden worden. Man ruhete der unblutigen Erweiterung noch, dass jede Verletzung von Blutgefässen unmöglich gemacht, eine zweite Peritonealwunde an der Stelle des Débridement vermieden und die Möglichkeit einer Verschiebung der Darms in den subserösen Raum durch die Wunde am Einschnürungsring vorher umgangen wird. Eingewendet wurde gegen die Methode, dass sie roh ist, dass sie die Theile quetscht, dass sie oft nicht gelingt. *Linkart* hat sich der unblutigen Erweiterung warm angenommen, sie häufig ausgeübt und durch Erfahrung gezeigt, dass die Quetschung nichts mache; allein er hat doch zugegeben, dass die Manipulation nicht immer gelingt, und dass man doch schneiden müsse. Dafür muss man ihm jedoch entgegenhalten, dass die angeblichen Vortheile grösstentheils illusorisch sind. Die kleine Peritonealwunde des Débridement ist sicher nicht in Anschlag zu bringen, die Reposition in den subserösen Raum ist nur ein oder das andere Mal wirklich vorgekommen; was aber die Verletzung der Blutgefässe betrifft, so wird ein geschickter Operateur sie zu vermeiden wissen, ein ungeschickter wird aber mit dem Haken vielleicht einen Darm zerreissen.

Ist das Débridement ausgeführt, so sucht man die incarcerirte Schlinge etwas vorzuziehen, um sie genau besehen zu können. *Linkart* hat zu dem Zwecke Haken eingesetzt, um den Einklemmungsring noch mehr zu erweitern. Die Besichtigung des Darmes geschieht hauptsächlich zu dem Zwecke, um zu sehen, ob nicht Gangrän vorhanden ist oder einzutreten droht, ferner um sich etwa über die Art der Incarceration und über mögliche abnorme Befunde an der Schlinge Aufschluss zu verschaffen.

Nun schreitet man zur Reposition. Diese ist sehr häufig ein schwieriges Manöver. Wenn nur eine einzige Schlinge vorliegt, so drückt man sie zusammen und schiebt sie zurück, indem man sie zwischen die Spitzen der ersten drei Finger fasst. Liegen mehrere Schlingen da, so hat man oft sehr viel Arbeit. Man handelt nach der Regel, indem man den Darminhalt der einen Schlinge entleert und sie mit dem Zeigefinger vorschiebt, während die andere mit dem anderen Zeigefinger nachgeschoben wird; aber die Regel hilft oft gar nichts, die eingeschobene



Schlinge fällt wieder vor, andere kommen nach, und so muss man mitunter sehr lange Zeit und im Schweisse des Angesichtes arbeiten. Manchmal bedeutet das fortwährende Wiedervorfallen der Schlingen nichts Gutes. Wir werden davon später sprechen. Nehmen wir vorläufig an, es gehe der Darm zurück, so vergesse man ja nicht, den Finger in den Bruchcanal einzuführen, mit ihm bis in die Bauchhöhle vorzudringen und denselben an dem inneren Bruchring rings herum controliren zu lassen, ob der Ring an allen Punkten frei, und ob hinter demselben nur weiche und ausweichende Schlingen zu fühlen sind. Die Wichtigkeit dieser alten und goldenen Regel werden wir bald einsehen. Dass man bei rechtsseitigen Coecal- und linksseitigen Flexurbrüchen die Reposition nicht vornehmen kann, sondern nach ausgeführtem Débridement nur die Wunde noch zu versorgen hätte, ist selbstverständlich. Aber unter Beobachtung antiseptischer Cautelen wären die Vorschläge, die genannten Darmabschnitte herauszupräpariren und zu reponiren, zu versuchen.

Was das Netz betrifft, so wird es zurückgeschoben, wenn es frei daliegt und nicht klumpig hypertrophirt ist. Im letzteren Falle lassen es einige Chirurgen im Bruchsacke liegen; andere tragen die hypertrophischen Massen ab und reponiren den Rest nach Unterbindung der Gefässe. Die Massenligatur des Netzes wurde für jene Fälle empfohlen, wo die Arterien desselben so zahlreich und so erweitert sind, dass die isolirte Ligatur derselben sehr umständlich, vielleicht auch unsicher wäre und schliesslich die ungeheure Menge von Ligaturen auch eine Eiterung von zahlreichen Punkten nach sich ziehen müsste. Vom Standpunkte der offenen Wundbehandlung war allerdings die Argumentation ganz richtig. Wenn man aber antiseptisch verfährt, so wird man ein Absterben der Unterbindungsstümpfe niemals zu befürchten haben; zudem weiss man, dass dünne und fest angelegte Ligaturen das Netz auch unter offener Wundbehandlung nicht zum Absterben bringen; die Unterbindung kann also ebensogut en masse, wie in Portionen stattfinden; bei der ersteren kann aber der Stumpf bedeutend anschwellen; man ligire also in Portionen. — Die Blutung kann gross, die Blutstillung umständlich ausfallen; aber man kann sich helfen. Man breitet das Netz aus, sieht die grossen Arterienstämme und unterbindet sie zuerst isolirt, sozusagen in der Continuität, indem man mittelst einer krummen Nadel einen Catgutfaden herumführt; dann trägt man den Klumpen ab und naht entlang der Wunde die Netzplatten aneinander mit Catgut, so dass jede Blutung unmöglich wird. Ich bin dafür, dass man das Netz in die Bauchhöhle reponire, und halte es für nicht motivirt, wenn man es blos in die Bruchpforte hineinschiebt und sich noch dazu verspricht, es werde dort wie ein Pteropel anwachsen und das Entstehen einer neuen Hernie verhindern. Erstlich ist diese Wirkung sehr problematisch, zweitens aber ist ein zu einer Bruchpforte hin ausgespanntes Netz kein

gleichgiltiger Besitz; es können daraus innere Einklemmungen entstehen, und wenn somit auch das Entstehen einer Hernie hintangehalten würde, so wäre der andere Nachtheil grösser, so wahr als eine innere Incarceration schlimmer ist, denn eine äussere. Da es aber auch nicht in unserer Macht steht, die Anwachsung des Netzes in der Bruchpforte ringsum zu erzeugen, so ist das Liegenlassen desselben an diesem Punkte noch von dem Nachtheile begleitet, dass sich hier ein sehr enger Canal bildet, in den ein Darm vortreten und um so heftiger incarcerirt werden kann.

Wir haben bisher die Verhältnisse berücksichtigt, die sich bei einer freien Hernie darbieten. Es ist noch zu sagen, was bei angewachsenem Bruchinhalt zu thun sei. Hat man bei der Eröffnung des Bruchsackes eine pellucide Stelle gefunden und somit den Darm an einer glänzenden, mit Serosa überzogenen Fläche blossgelegt, so verfährt man am besten so, wie es schon *Helvidor* bezüglich der nicht incarcerirten Hernie angegeben hat: „Wir eröffnen den Bruchsack an einer Stelle, wo er leer ist, nur insoweit, dass wir den Finger einführen können, dann führen wir den Zeigefinger ein und trennen auf demselben den Bruchsack entlang der Anwachsungsstelle an den Darm durch, indem wir die ganze angeheftete Partie des Peritoneums in ihrem Zusammenhange mit dem Darm belassen.“ Wie aber wenn die Adhäsionen den Darm allenthalben betreffen, insbesondere, wenn der Darm im Umfange des Incarcerationsringes angeheftet wäre? Dann ist die Sache schwierig; zum Glücke kommt aber das Verhalten sehr selten vor. Dann müsste man jedenfalls an der Einschnürungsstelle von aussen in die Tiefe präpariren, die Bruchpforte erweitern, in den freien Peritonealsack eindringen, und nun den Sack an seiner Basis ringsum ausschneiden und am Darme belassen und reponiren, eventuell den deformen Darmtheil reseciren. Diese Schwierigkeiten können nur dort vorkommen, wo die Hernie sehr klein ist, denn wo eine wirkliche Schlinge liegt, gibt es gewiss mehrere Stellen, wo der Darm frei ist, und dann wird die Auspräparirung der Schlinge leichter sein. — Es haben indessen auch erfahrene Operateure gestanden, dass sie bei Anwachsung des Darmes an den Bruchsack grosse Schwierigkeiten vorfanden und dass sie an der Aussenseite des Bruchsackes länger präpariren mussten, bevor sie wieder eine Stelle antrafen, wo der Darm sich blosslegen liess. — Wenn das Netz an den Bruchsack angewachsen ist, so hält man sich an folgende Regeln: Adhäsionen mit dem Grunde des Bruchsackes werden, wenn sie locker sind, stumpf gelöst; sind sie strangförmig, so werden sie durchgeschnitten; Adhärenzen an der Bruchpforte kann man bestehen lassen; Adhärenzen an den Darm müssen mit selbstverständlicher Sorgfalt gelöst werden. Dann handelt es sich aber darum, ob das losgeloste Netz klumpig ist oder nicht: das hypertrophische wird jedenfalls abgetragen.

Kehren wir nun zum weiteren Verlaufe der Operation zurück, so bleibt uns nach gelungener Reposition nur noch die Versorgung der Wunde zu besprechen.

Bei der offenen Wundbehandlung war es eine Hauptfrage, ob man den Bruchsack wieder zunähen, oder ob man in denselben ein Leinwandlappchen einführen soll. Das Zuziehen hat häufig zu Eiterretention Veranlassung gegeben; man hat es allgemein aufgegeben. Die Einföhrung des Lappchens hatte einen sehr wichtigen Zweck. Die Schwellung der Bruchhüllen wurde nämlich immer eine sehr bedeutende, wenn Eiterung eintrat. Gerade so wie bei der Radicalincision der Hydrocele, so trat hier eine phlegmonöse Infiltration aller Schichten auf, die gemachte Wunde wurde dadurch zu klein oder ganz verlegt und verklebt. Der Patient lieberte und man mußte mitunter mithin den Weg in den eitergefüllten Bruchsack aufsuchen, um die Retention der Secrete zu heben. Der Finger kam häufig zwischen andere Schichten, man mußte Gegenöffnungen raschen u. dergl. Das Leinwandlappchen wies wenigstens den Secreten den Abfluss. Unter der Lindernden Wundbehandlung ist das Alles erspart. Man kann den Bruchsack nähen, die Wunde der äusseren Schichten ebenfalls, und es kommt nicht zu jenen Scenen, die für uns heute etwas Unheimliches haben.

Mit der in neuerer Zeit eingetretenen häufigen Pflege der Radicaloperation der Hernien trat auch die Methode auf, nach gemachter Herniotomie die Radicaloperation der Hernie auszuführen. Wenn man sich an das erinnert, was wir über die Erfolge der Radicaloperation angeführt hatten, so wird man diese Combination der Operationen vollkommen billigen und doch vollkommen sicher sein, dass der Erfolg oft ausbleibt.

In der weiteren Nachbehandlung bildete vornehmlich ein Punkt den Gegenstand einer oft und oft wieder aufgenommenen Controverse. Soll man nach der Operation ein Abführmittel geben oder nicht? Oder soll man vielmehr Opium geben? Für das erste schien der Umstand zu sprechen, dass die rasche Entleerung des Darmcanals den Meteorismus sofort beseitigen und das Allgemeinbefinden des Kranken schnell bessern müsste. In der That erleichtert ein Stuhlgang den Kranken auf eine überraschende Weise: der Puls wird normal, ein angenehmes Gefühl von Wärme stellt sich ein und der Patient wird ganz heiter. Dieser Wechsel in der Scene der sehr häufig ohne jede künstliche Nachhilfe mit einem Abführmittel vor sich geht, veranlasste die Anwendung von leichten Abführmitteln. Emulsion amygdalina mit Aq. laxat. oder kleinere Gaben von Ricinus. Zu den Anhängern dieses Verfahrens gehörte vor Allem *Dieffenbach*, und seine Autorität war für sehr viele maassgebend. Für das gegentheilige Verfahren, für die Anwendung des Opiums sprach wiederum die Erwägung, dass der Darm, der durch die Einklemmung und häufig auch durch die Taxis gelitten hat, vor Allem der Ruhe bedürfe. Diese Ansicht vertraten in besonders energischer Weise *Hilton* und *Strömeyer*. In Frankreich wurde diese augenscheinlich wichtige Frage sehr häufig discutirt und immer blieben die Meinungen getheilt; der bedeutendste der neueren französischen Herniologen, *Gosselin*, hat sich dahin ausgesprochen, dass es unmittelbar nach der Operation fast unmöglich ist, die richtige Indication in diesem Punkte anzugeben, und dass man daher in der ersten Zeit

expectativ verfahren solle. Jedem denkenden Chirurgen muss es widerstehen, die verschiedensten Fälle ohne Wahl nach einer und derselben Methode zu behandeln, und so muss man, glaube ich, auch hier von Fall zu Fall anders handeln. Wenn der Darm durch lange Taxisversuche gelitten hat, wenn man bei der Herniotomie auffundirte Stellen auf der Schlinge gefunden hat, so kann man vernünftiger Weise nur den einen Zweck verfolgen, dass der Darm Ruhe habe. Es ist ja doch keine seltene Erfahrung, dass in diesen Fällen einige Tage nach der Operation etwas Darminhalt aus der Wunde zu fließen beginnt, dass also eine Perforation stattgefunden hat, die glücklicherweise nicht in die freie Bauchhöhle zu erfolgen pflegt und in der Regel spontan ausheilt. Es wäre gegen alle Vernunft, in solchen Fällen Abführmittel zu geben, die der Perforation Vorschub leisten können; es wäre auch unklug und unverantwortlich, nur passiv zu bleiben; da gibt man sofort Opium. In späterer Zeit wird man dieses Mittel dort anwenden, wo sich nachträglich leichte Erscheinungen von Peritonitis um die Bruchpforte herum zeigen (Fieber, Schmerz bei Druck, leichter Meteorismus), oder wo heftige Koliken auftreten. Das Mittel hat also eine ganz gut motivirte Indication. Wenn aber der Darm unbedenklich aussieht, so ist in der That kein Grund einzusehen, warum man Opium eingeben sollte. Lässt man diese Fälle ohne Therapie verlaufen, so sieht man, dass in einer Anzahl derselben Abgang von Winden oder von Stuhl sehr bald auf natürlichem Wege erfolgt. Tritt dieses etwa im Verlaufe von 24 Stunden nicht ein, so wird man ein Klysma oder ein leichtes Abführmittel geben. Also auch das Abführmittel hat seine Indication. Die wahllose Verabreichung von Abführmitteln ist offenbar dem Wunsche entsprungen, den Kranken sobald als möglich zu erleichtern. Dass diese Methode gute Resultate haben konnte, das erklärt *Strömeyer* wohl ganz richtig daraus, dass *Dieffenbach* ein Anhänger der frühzeitigen Herniotomie war, dass er also zumeist auf Därme stiess, die nicht stark gelitten haben; er macht aber auch aufmerksam, dass selbst bei *Dieffenbach* sich Beobachtungen vorfinden, wo die laxative Therapie offenbar Schaden angerichtet hat, wenn der Darm schon gelitten hatte. Das ist schwer zu beweisen, aber trotzdem wird jeder zugeben, dass es eine unverantwortliche Therapie sein kann, bei mürberen Darmwandungen heftige Peristaltik anzuregen.

Was die Nahrung betrifft, so wird man in den ersten Tagen Flüssigkeiten (Brühen, Suppen), dann leichte Fleischspeisen nehmen lassen.

Noch auf einen Punkt möchte ich hier aufmerksam machen. Bei Leuten, die an starkem Hasten leiden, muss man sich versehen, dass die Hernie nicht wieder vorgedrungen wird. Vor etwa 22 Jahren, als der *Livig*-sche Verband noch in seiner ursprünglichen Form (Pasta auf Staniolpapier) versucht wurde, machte ich Abends bei einer alten Frau die Herniotomie eines Schenkelbruchs und legte den Verband an. In der Nacht wurde ich zu derselben gerufen und fand, dass etwa 1 Meter Dünndarmschlingen durch die Wunde vorgedrungen waren, welche



auf dem Bauche und dem Schenkel lagen und von der Carbolpasta jämmerlich beschmiert waren. Die Kranke hustete heftig, und es hat eine Stunde gedauert, bevor ich die Schlingen ordentlich gereinigt und während der unaufhörlichen Hustenanfälle reponirt habe. Ich nähte dann die Hautwunde zu und legte überdies ein Bruchband an. Opium hatte ich schon zuvor verordnet. Da man bei der heutigen antiseptischen Behandlung die Wunde ohnehin näht, so wird ein Vortreten der Eingeweide schlimmsten Falls in den Bruchsack erfolgen; aber die Darmschlingen könnten sich dann von Neuem incarceriren und daher wird man schliesslich doch ein Bruchband anlegen, wenn der Husten sehr heftig sein sollte.

Die Herniotomie ohne Bruchsackeröffnung ist schon von *Pierre Franco* geübt worden und galt ihm als das Normalverfahren; denn die Eröffnung des Bruchsackes hielt er für einen Eingriff, der nicht immer nothwendig sei. Allgemein benennt man aber das Verfahren als das *Petit'sche*, und mit vollem Rechte, da die Bemerkungen *Franco's* ganz unbeachtet blieben und das Verfahren erst durch *Petit* in grösserem Umfange geübt und zur allgemeinen Kenntniss gebracht wurde.

Schon zu *Petit's* Zeiten wurden gegen das Verfahren Einwurfe erhoben, welche *Petit* nach 30-jähriger Uebung desselben zu widerlegen suchte, seit dieser Zeit wiederholten sich neue Einwurfe und neue Widerlegungen hundertfach, noch sonderbarer ist die Erscheinung, dass auch die alten, schon widerlegten Einwände unermüdlich von Neuem auftauchen. Der Grund davon ist der, dass man das Verfahren als ein allgemein gültiges ansehen wollte; das war es aber für *Petit* selbst durchaus nicht. Er hob ganz ausdrücklich jene Fälle hervor, in denen das Verfahren unzulässig ist, und diese waren: wenn Darm oder Netz „alterirt“ sind, wenn man eingedickten Koth aus den eingeklemmten Schlingen zu entleeren hatte, wenn fremde Körper im Darmsack enthalten sind. Sehr richtig hat schon *G. A. Richter* den absichtlich und unabsichtlich falschen Standpunkt der Gegner hervorgehoben, indem er sagte: „Man hat dem Herrn *Petit* die Meinung von der allgemeinen Nützlichkeit dieser Methode gleichsam aufgedrungen oder angedichtet, um sie im Allgemeinen verwerfen zu können.“ Obwohl die Operation ihren Ursprung in Frankreich hatte, so hat sich die französische Chirurgie von derselben sowohl früher als auch in neuerer Zeit abgewendet. Schuld daran war die von *Dupuytren* und *Malgaigne*'s Autorität gestützte Ansicht, dass die Einklemmung in den meisten Fällen durch den Bruchsackhals bedingt sei, und dass man somit fast immer nothig habe, den Bruchsackhals zu erweitern. In England hat die Operation an *A. Cooper* und *Key* gewichtige Anhänger gewonnen, ihnen schlossen sich *Teale*, *Payet*, *Liston*, *Guy*, *Collis*, *Lawrence* u. A. an. Unter den deutschen Chirurgen wurde *Dieffenbach* ein Gegner, *Roser* hingegen ein begeisterter Anhänger der Operation; *Danzel*, *Schub*, *Dunreicher*, *Streubel*, *Busch*, *Doutrelepont*, *Huism*, *Krauth*, *König* u. A. nahmen sich derselben mit mehr oder weniger Wärme an. In neuerer Zeit hat die Methode auch in Frankreich einigen Boden durch *Gosselin*, *Chauvet*, *Colson*, *Le Dentu* errungen.

Die Frage gibt uns eine sehr schöne Gelegenheit zu einigen kritischen Bemerkungen. Wir werden dabei nur einzelne der Gründe und Gegengründe prüfen, weil eine erschöpfendere Darstellung zu weitläufig wäre. Der grösste Gegner der Operation war *Dieffenbach*; er verwarf sie aus dem Grunde, weil man im Dunkeln wirke, d. h. über den Zustand des Bruchinhaltes nichts wisse. Er und einige Anhänger hielten daher die Operation dann für zulässig, wenn man im Voraus eine bestimmte Kenntniss über den Bruchinhalt und die Ursache der Einklemmung haben könne. Dies sei in zwei Fällen möglich. Bei ganz kleinen und neuen Brüchen wisse man, dass der Bruchinhalt nicht angewachsen ist, dass die Incarceration



nicht von einem verdickten Bruchsackhalse herrühren könne, da derlei Verdickungen erst im Laufe der Zeit entstehen; ferner sei bei einer bestimmten Kleinheit des Bruches nicht möglich, dass sich etwa verschiedene Theile des Bruchinhaltes untereinander wechselseitig einklemmen, man könne also ohneweiters den Bruchinhalt zurückschieben, ohne zu befürchten, dass die Einklemmung in der Bauchhöhle fortdauern würde. Bei alten und grossen Brüchen, meinte man, sei die Bruchpforte ohnehin sehr weit, ein Débridement vom Bruchsacke aus also nicht nothwendig; zudem bestehe die Gefahr, dass die reponirten Därme im Bauche nicht Platz finden und wiederum an die Luft vorfallen würden; hier sei also wiederum die extraperitoneale Methode vortheilhaft. *Dieffenbach* selbst betonte überdies, dass die Operation bei Nabel- und Bauchbrüchen älterer Personen, insbesondere der dickleibigen, von grossem Werthe ist, indem die Eröffnung des Peritoneums in diesen Fällen nicht nur den Luftzutritt, sondern auch das Einfliessen von Wundsecreten und Eiter in die Bauchhöhle ermöglicht, zwei Uebelstände, die bei der Eröffnung eines Leisten- oder Schenkelbruchsackes allerdings nicht zu fürchten sind. Einzelne Autoren hielten das Verfahren beim Vorhandensein von ausgebreiteten Adhäsionen für werthvoll; so *C. M. Langenbeck*, *Hesselbach*, *Blasius*, *Zung*, *Chelius*. Man argumentirte so: wenn die Adhäsionen am Bruchsackhalse vorhanden sind, so kann man ja das Débridement von hier aus nicht vornehmen; sind die Adhäsionen am Bruchsackkörper ausgebreitet und fest, so ist eine Betretung des Darmes aus ihnen schwierig, vielleicht unthunlich und gefährlich. Einzelne Autoren hoben endlich auch hervor, dass die Methode dort anzuwenden sei, wo die Einklemmung positiv ausserhalb des Bruchsackes vorgefunden werde.

Wenn man diese Ansichten überlegt, so fällt vor Allem auf, dass bei der Beurtheilung der Methode von zwei ganz verschiedenen Standpunkten vorgegangen wurde. Auf der einen Seite will man die Methode dort nicht gelten lassen, wo über die innere Situation im Bruche Unklarheit herrscht; auf der anderen Seite setzt man sich über derlei Bedenken frisch hinweg und hat nur den Vortheil der Nichteröffnung des Peritoneums im Auge. Diese Inconsequenz fällt stark bei *Dieffenbach* auf. Er hält die Methode bei Nabel- und Ventralhernien für werthvoll, weil sie die Peritonitis verhindert; da findet er es ganz unbedenklich, darüber „im Dunkel zu bleiben“, wie es im Bruche selbst aussieht; bei Schenkel- und Leistenhernien jedoch will er vor Allem klar sehen. Eine ähnliche Inconsequenz liegt in der, auf angewachsene Brüche sich erstreckenden Ansicht einzelner Autoren. Bei freien Brüchen muss man klar werden, wie es innerhalb des Bruchsackes aussieht; bei angewachsenen Brüchen aber braucht man nicht klar zu sehen! Und ähnlich inconsequent ist die Argumentation, die von der Grösse des

Bruches ausgeht. Bei kleinen Brüchen soll es nicht anzunehmen sein, dass sich Theile des Bruchinhaltes wechselseitig einklemmen, weil der Bruchinhalt nur aus einer Schlinge besteht; nun möchte man glauben, dass bei grossen Brüchen, wo die Wahrscheinlichkeit, dass sich die Theile wechselseitig einklemmen, grösser angenommen werden müsste, die Eröffnung des Bruchsackes anempfohlen wird; aber gerade im Gegentheil, hier wird vor der Eröffnung gewarnt. Man sieht, dass die Einwendungen gegen die Operation nur von theoretischer Natur und überdies nicht genau überlegt waren. Diejenigen Chirurgen, welche die Methode versuchten, waren daher bald von allen Bedenken frei. Es bekehrten sich die entschiedensten Gegner und wurden aus ihnen die wärmsten Anhänger, so unter Anderen *Busch*. Die Erfahrung hat dann nachträglich gezeigt, wie günstig die Ergebnisse des Verfahrens sind. *Chauvel* hat unter 150 Fällen 25 tödtliche Ausgänge constatirt, so dass unter 6 Fällen einmal der Tod eintritt, ein Verhältniss, welches weit günstiger war als das der Herniotomie mit Bruchsackeröffnung.

Man muss sich wirklich wundern, dass in dieser Angelegenheit das wichtigste Argument, das für die Operation spricht, gar nicht beachtet, gar nicht erwogen wurde, obwohl es schon der treffliche *G. A. Richter* in schlagender Weise vorgebracht hatte. Er sagte: „Wenn der Wundarzt, nachdem er sich bereits zur Operation entschlossen hat, noch einen Versuch wagt, den Bruch durch Tabak oder durch die Taxis oder irgend ein anderes gelinderes Mittel zurückzubringen und der Versuch gelingt, so ist nun auch der Bruch uneröffnet zurückgebracht worden und darinnen liegende Theile können wider Vermuthen schadhaft sein. Denn warum soll das jetzt bei der Taxis nicht zu befürchten sein, was man eine halbe viertel Stunde später bei der Operation fürchtet?“ Damit ist der Nagel auf den Kopf getroffen. Man kann wirklich den Satz formuliren, dass überall, wo die Taxis zulässig ist, auch die *Petit'sche* Operation zulässig sein muss; mit anderen Worten hat es *König* ausgesprochen, indem er sagte, die äussere Herniotomie sei ja nur eine Taxis nach vorausgegangenem Schnitt durch die äusseren Bruchhüllen.

Was die Ausführung der Operation betrifft, so haben *Busch* und nach ihm auch *Doutrelepont* die vollständige Blosslegung des Bruchsackes anempfohlen und geübt und es damit motivirt, dass man auf diese Weise am sichersten erkennen kann, ob man wirklich den Bruchsack vor sich hat, und dass man sich auch über den Zustand des Bruchinhaltes am besten unterrichten kann. Andere Chirurgen legen jedoch nur den Bruchsackhals und den oberen Theil des Bruchsackkörpers frei. Ich glaube, dass man die *Busch'sche* Exeapsulirung des Bruchsackes nicht immer von vornherein zu machen hätte, sondern nur dann, wenn nach vorausgegangener Blosslegung der Bruchpfortengegend eine weitere Orientirung sich als sehr wünschenswerth erweist. Denn in der Regel kommt man mit dem kleineren

Eingriffe aus. Man findet dann die einschnürende Stelle sofort mit dem Finger; es ist nicht immer der freie Rand der Bruchpforte, sondern oft sind es feine Bindegewebsstränge in den extraperitonealen Schichten, die reifenförmig über den Bruchsack ziehen und nach deren Durchtrennung die Reposition sofort gelingt. Jedwede sichtbare Einschnürung wird so durchgetrennt, dass man sie auf die Hohlsonde ladet, oder zwischen zwei Pincetten fixirt und dann von aussen nach innen mit dem Messer einschneidet oder mit der Spitze der Scheere einkneipt, bis die Spannung nachgibt; der Gehilfe zieht dabei die Bruchgeschwulst sanft nach der entgegengesetzten Seite. Nach Behebung aller Einschnürungen, inclusive nach Durchtrennung der Bruchpforte, schreitet man zur Taxis. Diese muss insbesondere dort, wo man den ganzen Bruchsack blossgelegt hatte, sehr sanft ausgeführt werden, weil leicht eine Massenreduction eintreten könnte. Man schützt sich gegen dieselbe dadurch, dass man den Bruchsackkörper mit den Fingern erfasst und insbesondere dann festhält, wenn der Inhalt zurückzuweichen beginnt. Ist die Taxis gelungen, so schliesst man die Wunde mit Nähten und legt den antiseptischen Verband an. Gelingt die Taxis nicht, so muss man den Bruchsack eröffnen.

Zur Zeit, als die subcutanen Operationen in Schwang gekommen waren, versuchte man auch die Herniotomie subcutan auszuführen. *Guerra* und *Bouchet* haben es ohne Bedenken gewagt, von einer Einstichöffnung aus das Debridement vorzunehmen. Die Waghalsigkeit eines solchen Unternehmens ist von allen Seiten verurtheilt worden. In weniger bedenklicher Weise operirte *Max Langenbeck* „subcutan“. Er machte einen ganz kurzen Hautschnitt, bohrte den Finger durch die Schichten durch, bis er einen einschnürenden Ring fühlte und zerriss diesen entweder mit dem Nagel oder mit einem Haken oder bediente sich ausnahmsweise des Herniotoms zum blutigen Debridement. Subcutan im eigentlichen Sinne des Wortes ist diese Operation nicht, sie ist nur durch den kürzesten Schnitt charakterisirt und somit verzichtet sie auf den Vortheil des klaren Sehens, das bei der extraperitonealen Methode doch wesentlich ist. Das Prioritätsrecht auf diese Methode machte *F. S. Koller* geltend. Bei der antiseptischen Wundbehandlung entfällt der angebliche Vortheil der subcutanen Ausführung.

Die extraperitoneale Methode schliesst die nachträgliche Radicaloperation durch Naht der Bruchpforte und Ausschälung des Bruchsackes nicht aus, aber die antiseptische Behandlung verringert die Gefahr der Bauchfelleröffnung, so dass alle die Gründe für die extraperitoneale Methode an Gewicht verloren haben; für den praktischen Arzt auf dem Lande, der die Antiseptica unter ungünstigen äusseren Bedingungen nicht garantiren kann, wird es aber immer von Bedeutung sein, die Peritonealhöhle nicht eröffnen zu müssen; für ihn wird die extraperitoneale Methode immer noch eine Bedeutung haben; er ist ja häufig in solchen Lagen, in welchen die gesammte Kunst der früheren Zeiten war und für ihn sind daher diese Bemerkungen gemacht worden.

Von grossem Interesse ist die Frage, welchen Einfluss die Antiseptik auf die Resultate der Herniotomie zu nehmen vermochte. Vor *Lister* schätzte man die Mortalität auf 45%. Nun

hat *B. Schmidt* vor mehreren Jahren 308 antiseptisch ausgeführter Herniotomien aus einer Anzahl von Kliniken und Spitälern zusammengestellt und eine Mortalität von 36% gefunden. Der Unterschied wäre also ganz auffallend gering. Aus einem viel kleineren Materiale berechnete *Munzinger* die Mortalität der antiseptischen Herniotomien auf 33%. Jedenfalls ist die Mortalität nach Herniotomie auch heute noch sehr gross. Die Sache begreift sich auch. Man muss zwischen einfachen und complicirten Fällen unterscheiden. Wo schon ein septischer Vorgang im Peritoneum eingeleitet ist, wird auch die Antiseptik keinen überragenden Erfolg aufweisen können. Ferner fallen der antiseptischen Zeit noch jene Fälle zur Last, wo man circuläre Resection und Naht des Darmes ausgeführt hat. Was die reinen Fälle betrifft, so unterliegt es aber keinem Zweifel, dass die Antiseptik eine Besserung der Resultate herbeiführt. Wer zur Zeit der offenen Wundbehandlung gewirkt hat, erinnert sich an die Eitersenkungen, Erysipale und überhaupt Wundkrankheiten, die bei den sonst einfachsten Fällen den Verlauf complicirten. In dieser Beziehung muss die Antiseptik die Resultate günstiger gestalten.

Auch einem erfahrenen Chirurgen können bei der Herniotomie Befunde vorkommen, die entweder in ihrer Deutung schwieriger erscheinen oder therapeutische Bedenken wachrufen und den Operateur schwanken lassen, wie er sich einer unerwarteten Sachlage gegenüber am zweckmässigsten zu verhalten hätte. — Die Erfahrung hat zahlreiche Fälle derart constatirt, und es ist auch dem Anfänger sehr nützlich, darüber Einiges zu vernehmen, weil vielleicht der erste Fall, den er zu operiren hat, Eigenthümlichkeiten solcher Art darbieten kann.

In den äusseren Schichten der Bruchgeschwulst kommen im Ganzen wenig Abweichungen vor, auch haben sie keine besonders wichtige Bedeutung. Quetschungen, Sugillationen der Haut, wenn rohe Taxisversuche kurz zuvor stattgefunden haben; Oedem, entzündliche Röthe, wenn schon eine gewisse Zeit seitdem verstrichen ist; analoge Befunde, wenn ein Bruchband heftig drückte; Spuren von Erfrierung, wenn Eis, von Verbrennung, wenn heisse Katuplasmen angewendet worden waren; Narben von früheren Herniotomien oder Drüsenvereiterungen — das sind die zufälligen Abweichungen, die man in den oberflächlichen Bruchdecken anzutreffen pflegt. Die heftigen traumatischen Veränderungen können sowohl bei der Operation einige Schwierigkeiten bereiten, indem die Blutung namhafter wird — *E. Richter* erzählt von einem Falle, wo 14 spritzende Arterien unterbunden werden mussten — als auch den weiteren Verlauf ungünstig beeinflussen, indem eine starke Eiterung, eventuell auch brandige Abstossung von Gewebetheilen, folgt. Haben vorausgängige Incarceration mit anhaltenden, aber gelungenen Repositions-Versuchen stattgefunden, oder hat das Bruchband häufige und andauernde Quetschungen ver-



ursacht, so können die äusseren Decken auch schwielig verdickt und verhärtet sein.

Von einer viel grösseren Bedeutung sind jene Veränderungen der oberflächlichen Schichten, welche von den Vorgängen in der Tiefe abhängig sind. Da die Gangrän des Bruchinhaltes sich sehr rasch im Aussehen der äusseren Schichten ankündigt, so wird schon die Besichtigung der Geschwulst auf sie aufmerksam machen.

In manchen Fällen, wo heftige Beleidigungen der äusseren Schichten vorangegangen waren, und wo zugleich der Sachlage nach schon eine beginnende Gangrän angenommen werden könnte, wird daher die entzündliche Beschaffenheit der äusseren Schichten nicht bestimmt zu deuten sein. Gerade in derlei zweifelhaften Fällen muss die grösste Vorsicht beim Präpariren beobachtet werden. Ist nämlich Gangrän da: so hat es nichts auf sich, wenn man rasch in die Tiefe dringt, da die ganze Operation eigentlich doch nur eine Onkotomie ist; hängt aber die entzündliche Infiltration, Lockerung und Erweichung der Schichten von äusserer Gewalt ab, so könnte man bei der mürben Beschaffenheit der Decken, die nur ein stumpfes Präpariren erlaubt, leicht den Bruchsack, und wenn der Darm angewachsen ist, auch den letzteren anreissen. In den hier gemeinten Fällen wird aber der Operateur genau beobachten, ob die entzündlichen Veränderungen nach der Tiefe zu an Intensität zunehmen oder abnehmen. Folgt auf ödematöse, Serum entleerende Schichten ein Stratum, wo trübe oder gar eiterige Infiltration sich zeigt, so muss nun vorsichtig vorgegangen werden, um deutlich zu erkennen, ob in der nächsten Schicht die Veränderung noch hochgradiger ist oder nicht; wenn nicht, so ist die Gangrän kaum da und die Präparation in die Tiefe muss sehr langsam vor sich gehen.

Von viel grösserer Mannigfaltigkeit und Bedeutung sind die abnormen Befunde am Bruchsack.

Was es für eine Bewandniss mit den Brüchen ohne Bruchsack habe, ist schon erörtert worden.

Bei Ueberzahl der Bruchsäcke ist die auftauchende Schwierigkeit doppelter Art. a) Es hüllt der eine Bruchsack den anderen ein, so dass man nach Spaltung des ersteren die Höhle nur von Bruchwasser erfüllt findet, und nun erst sich auskennen hat, dass der Bruchinhalt, der eine Vorwölbung in den gespaltenen Bruchsack bildet, noch in einem zweiten, sozusagen concentrischen Bruchsack liegt. Die Diagnose ist sehr leicht, wenn der innere Bruchsack sehr fein ist, so dass man die Eingeweide durchschimmern sieht (*Eggert und Gerl*); sie ist aber auch sonst nicht schwer, wenn man die Merkmale kennt, an denen der Bruchsack überhaupt erkennbar ist. Es ist im Allgemeinen nicht schwer, derlei Bruchsack-Verdoppelungen von Cysten zu unterscheiden. Es communicirt nämlich der äussere Bruchsack mit dem inneren durch einen Spalt oder ein



rundliches Loch, oder er ist an seiner hinteren Wandung narbig. Die Cysten, die hier vorkommen, geben einen anderen Befund. Entweder liegen sie beim Cruralbruch vor den Lymphdrüsen oder mitten unter ihnen und haben keine weitere Beziehung zum Bruchsack, den man erst tiefer findet; oder sie sind zwischen den Lamellen der Bruchsackwandung entwickelt — ein seltener, bei alten Schenkelbrüchen constatuirter Befund — klein, und umgeben den Bruchsack nicht, sondern sitzen, in seine Wandung eingewebt, demselben auf. Als seltene Befunde mögen hier nur grössere, weit hinunter auf den Oberschenkel oder unter dem *Poupart'schen* Bande hindurch weit in die Beckenhöhle sich erstreckende Cysten genannt werden, deren Natur meist unklar bleibt; ebenso selten sind *Echinococcus*-Cysten. Ernstere Verlegenheiten bietet der Fall, wo man auf einen obsoleten, eiterig entzündeten Bruchsack stösst. Da diese Entzündung incarcerationenähnliche Symptome hervorrufen kann, so entsteht die Frage, ob mit der Spaltung des Sackes der operative Act erledigt ist, oder ob nicht trotzdem eine wirkliche und incarcerationirte Hernie vorliegt. Im ersten Momente wird man also nur das Bruchbett untersuchen; findet sich nichts, so kann zugewartet werden, ob die Incarcerations-Erscheinungen fortdauern oder nicht. 6/ Die Bruchsäcke liegen nebeneinander, und kann der eine leicht übersehen werden. Einen solchen Fall berichtet *Boyer* nach *Wilmer*. Es wurde bei der Herniotomie eines Scrotalbruches eine grosse Menge Bruchwassers und eine sehr dunkle Darmschlinge, die den Hoden berührte, vorgefunden; der Bruchring wurde erweitert, der Darm zurückgebracht; die Einklemmungs-Erscheinungen dauerten aber fort, und der Kranke starb 38 Stunden nach der Operation. Als man bei der Section den Grimmdarm, der vorgelegen hatte, entwickelte, fand man, dass eine andere Portion desselben in einem anderen Bruchsack lag und brandig war; neben dem ersten angeborenen Bruchsack war durch den Leistenring noch ein zweiter erworbener ausgetreten, und dieser war der Sitz der Einklemmung. Manchmal entdeckt man den juxtaponirten Bruchsack leicht. *Mosetig* fand bei einer cruralen Herniotomie die blossgelegte Bruchgeschwulst durch eine tiefe, medial verlaufende Rinne in zwei nebeneinander liegende Abtheilungen geschieden. Er eröffnete zuerst die mehr medialwärts gelegene und fand darin Netz; die Eröffnung des lateralen Abschnittes ergab denselben Befund. Er liess nun den Finger an der Scheidewand hinaufgleiten und trennt dieselbe der Länge nach durch, worauf sich das Netz schürzenartig gegen den Bauch hinaufschlagen liess. Unter dem Netze fand sich am höchsten Punkte in dem beiden Bruchsäcken gemeinschaftlichen Bruchsackhalse ein heftig eingeklemmter Darmwandbruch.

Noch schwieriger kann die Erkenntniss der Verhältnisse werden, wenn der Bruchsack Divertikel besitzt. Aeusserer, vom Bruchsackkörper ausgehende sind zu überblicken; sehr schwer

zu entdecken hingegen sind die inneren. Man kann zwei Hauptformen derselben unterscheiden. Doch werden wir hiervon erst bei den Leistenbrüchen zu sprechen haben.

Seiner Textur nach ist der Bruchsack zunächst von sehr verschiedener Dicke. Es gibt Bruchsäcke von ungemeiner Dünneheit, so dass der Bruchinhalt durchschimmert. Ich sah einen solchen bei der Herniotomie eines rechtsseitigen Schenkelbruches, den *Lantschner* operirte. Die betreffende Frau war ziemlich fett: über dem Bruchsack war das Fettlager mächtig; eine *Fascia propria* kaum angedeutet als streifige dünne Lage und nun lag der Sack des faustgrossen Bruches als blaßgraugelbliche, so stark durchscheinende Membran vor, dass wir an dem Netzklumpen, der vorlag, die feineren Gefässe sehen konnten; hinter dem Netze lag eine Dünndarmschlinge. *E. Richter* merkt an, dass eine dünne Beschaffenheit des Bruchsackes häufiger bei grossen Schenkelbrüchen, wenn ein starkes Fettpolster sie deckte, anzutreffen war. Eine Verdünnung des Bruchsackes im Allgemeinen ist erklärlich, wenn die Bruchsackmündung an die sehnige Bruchpförte fest angewachsen ist, so dass der Bruchsackkörper selbst dem Vordrängen des Inhaltes nachgeben muss und bei gleichzeitigem Fernbleiben von äusseren Reizen sich einfach dehnt. Abnorm dicke Bruchsäcke kommen insbesondere durch äussere Reize (Pelottendruck, häufige Repositionsversuche, Entzündungen u. s. w.) zu Stande. Die Dicke kann eine sehr erhebliche werden, und es haben früher einzelne Chirurgen von 10–20 Sackschichten gesprochen. Schon *Franco* bemerkte, dass der Bruchsackkörper je näher zum Sackhalse, desto dünner werde, und das ist häufig der Fall; weil eben die Reize den Sackkörper treffen; umgekehrt kann aber auch der Sackhals dicker werden, wenn die Falten desselben, wie früher erinnert wurde, unter einander fest verwachsen. Es ist ohnweiters einleuchtend, dass die Verdünnungen am Sackkörper auch ganz locale, partielle sein können. Auch die Consistenz kann sehr wechselnd sein. Man hat knorpelharte, kreisende Bruchsäcke vorgefunden. *Dieffenbach* sah einen  $\frac{1}{2}$  Zoll dicken, knorpelhaften Bruchsack, der so durchsichtig und klar war, dass man den Bruchinhalt deutlich durchsehen konnte: er spricht von der Erscheinung mit Entzücken.

Anomal mächtige Fettschichten an der Aussenseite des Bruchsackes können die Täuschung veranlassen, als ob man den Bruchsack schon eröffnet hätte und nun Netz vorläge. Die Täuschung muss aber verschwinden, wenn man überlegt, dass das Netz einen serösen Ueberzug hat. Das sonstige Aussehen kann sehr stark trügen; wenn auch normales Netz anders aussieht als eine aus Lappchen bestehende Fettlage, so muss wieder erwogen werden, dass ein Netz, welches längere Zeit im Bruchsacke liegt, hypertrophisch werden und sein Aussehen völlig verändern kann. Aber das angegebene Zeichen trägt nicht; wenn es auch noch so stark hypertrophirt, so behält

das Netz immer seinen serösen Ueberzug. Angenommen nun, man habe dieses gut erwogen und wisse, dass man noch vor dem Bruchsacke liegt, so können neue Verlegenheiten kommen. Man präparirt zwischen den Fettläppchen hindurch und stösst endlich auf ein Cavum, das Flüssigkeit enthält; das Cavum ist leer, oder es communicirt auch durch einen feinen Canal nach oben mit der Bauchhöhle. Dann ist das fragliche Gebilde eine bruchartige Fettgeschwulst mit peritonealer Ausstülpung; die Communication kann auch fehlen. Oder ein anderer Fall: Man stösst auf eine Fettmasse; man legt sie der Orientirung halber in etwas weiterem Umfange bloss, findet einen Sack und eröffnet ihn; nun sieht man, dass sich in die Höhle des Sackes hinein ein mit Peritoneum überzogenes, augenscheinlich aus Fettmasse bestehendes Gebilde hineinwölbt, welches mit der äusserlich blossgelegten Fettmasse ein Ganzes ausmacht. Dann hat man eine Adipokele vor sich. Sehr interessant ist ein von *F. Richter* mitgetheilter Fall; man fand an der Aussenwand des Bruchsackes Fett, eröffnete denselben und fand Netz nebst Darm; das Netz war angewachsen, und zwar an Fettlappen, die in das Innere des Bruchsackes prominirten; als man die Adhäsionen des Netzes abgetrennt hatte, fand man, dass diese in den Bruchsack prominirenden Fettlappen mit jenen Fettmassen Eins bildeten, die aussen lagen. Man exstirpirte sie nämlich. Das Bemerkenswerthe des Falles liegt darin, dass das Netz an eine Adipokele angewachsen war.

Der Bruchsack kann zerrissen sein, und zwar entweder durch äussere Gewalt oder durch den von innen wirkenden Druck der Bauchpresse. Das letztere ist selten, aber doch unzweifelhaft beobachtet. *Remond* theilte folgenden Fall mit: Ein 60jähriger Mann war seit seiner Kindheit mit einem angeborenen Leistenbruche behaftet. Er beobachtete seit längerer Zeit, dass ein Druck, der auf die Bruchgeschwulst ausgeübt wurde, dieselbe hinaufsteigen machte, so dass er die Geschwulst immer von oben nach unten zusammenschieben musste, um sie wieder in den Bruchring hineinzubringen. Man fühlte, dass der obere Theil nur von der Haut bedeckt war, und bei der Operation zeigte es sich, dass nur ein kleiner Theil der Schlingen im Bruchsacke lag, während der grössere Theil durch eine Oeffnung im oberen Theil des Bruchsackes ausgetreten war. Die Ruptur kann entweder partiell oder total sein; im letzteren Falle kann der Sack so zurückgezogen sein, dass man die Lappen nur mit Mühe findet. Die traumatischen Rupturen können von der grössten Wichtigkeit sein. Abgesehen von jenen Fällen, wo sie auf eine zufällige Gewalt hin erfolgt sind, und wo die Eingeweide, indem sie durch den Riss hindurchtreten, auch sofort eingeklemmt werden, verdienen insbesondere jene Zerreibungen die grösste Aufmerksamkeit, die sich nach Repositionsversuchen am Bruchhalse ereignen. Sie können entweder nur einen Theil des Bruchsackhalses betreffen,

einen Einriss — oder eine vollkommene quere Trennung, einen Abriss des Bruchsackes vorstellen. Auf die Einrisse des Bruchsackes dicht am Halse hat zuerst *Birkell* aufmerksam gemacht: er fand bei Sectionen dreier Fälle, wo die Taxis gemacht worden war, aber die Einklemmungs-Erscheinungen fort dauerten. Einrisse an der hinteren Wand des Bruchsackes unterhalb des Halses und die Eingeweide durch diesen Riss hindurch in das subseröse Zellgewebe reponirt. Der Riss erfolgt hinten, weil der Bruchsackhals hier am dünnsten ist. Das Zustandekommen dieser Zerreißung kann man sich erklären, wenn man annimmt, dass der Bruchsackhals nicht nur dünn ist, sondern auch im Leistenringe locker steckt, und dass die gegen den incarcerirenden Ring hingedrückten Contenta diesen Theil aufs Aeusserste spannen und endlich zum Platzen bringen. Von totaler Abreißung kennt *Streubel* drei Fälle. In dem einen Falle hatte *Laugier* constatirt, dass der Bruchsackhals sowohl vom Körper des Bruchsackes abgerissen, als auch aus dem Zusammenhang mit dem Peritoneum parietale in der Umgebung der Sackmündung ausgerissen war. In allen Fällen hatte selbstverständlich die Einklemmung fortgedauert, da die Schlingen sammt dem einklemmenden Ringe in der Bauchhöhle reponirt worden waren. Bei uns kam der Fall vor, dass ein sanduhrförmiger Bruchsack, dessen untere Hälfte derb, die obere hingegen sehr zerreißlich war, in der oberen Hälfte ringsum zerrissen war; die Einklemmung dauerte fort, da sie in der unteren Hälfte ihren Sitz hatte; die Zerreißung war durch plötzliches Eintreten neuer Schlingen von innen her erfolgt. Die Hernie liess sich zum grossen Theil reponiren, gurrte, fiel aber wieder vor, weil die durch den Bruchsackriss ausgetretenen Schlingen nicht incarcerirt war. Die Herniotomie klärte die Sachlage auf. Die Erkenntniß der partiellen Abreißungen ist nach Blosslegung der Theile möglich; bei totalem Abreissen ist die Diagnose und Reposition nur möglich, wenn man den Bauchschnitt machen würde. — Der Bruchsack kann übrigens, wenn Eiterung in ihm stattfindet, perforirt sein, während noch die Haut die tieferen Schichten deckt, so dass man nach Spaltung der letzteren die Perforationsöffnung im Bruchsacke erblickt.

Das Bruchwasser kann in seiner Quantität und Qualität Abweichungen zeigen: Die Verhältnisse sind von den Operateuren zu wenig angemerkt worden; nur *E. Richter* hat einige Bemerkungen vorgebracht. Er findet auf Grund eines allerdings geringen Materiales, „dass ein causales Verhältniss zwischen dem einklemmenden Moment und der Widerstandsfähigkeit des Sackes einerseits und der Menge des Bruchwassers andererseits insoferne besteht, als mit der Enge der Einschnürung die Menge des Ergusses proportional steigt, mit der Widerstandsfähigkeit aber ein proportionales Hinderniss entgegenwächst“. Stellt man sich nämlich vor, dass das Bruchwasser nicht nur vom Bruchsack, sondern zunächst von der Oberfläche des umschnürten



Netzes und Darmes secernirt wird, so muss die Menge des Transsudates zunehmen, wenn der Rückfluss des venösen Blutes mehr gehemmt, wenn die Umschnürung heftiger ist; allerdings bis zu einem gewissen Grade, so lange nämlich auch der Zufluss des arteriellen Blutes gleich stark bleibt. Andererseits kann die Transsudation nur so lange dauern, als der hydrostatische Druck im Bruchsack geringer ist, als der Transsudationsdruck. Nimmt man noch hinzu, dass der Grad der Resorption diese Verhältnisse beeinflusst, so resultirt daraus ein ziemlich complicirtes Schema von möglichen Verhältnissen. Im Allgemeinen merkt *E. Richter* an, dass man bei Leistenbrüchen mehr Bruchwasser findet, als bei Schenkelbrüchen, dass aber die kleinen, aus dem Leistencanal eben hervorgetretenen Brüche ebenso eine Ausnahme machen, wie die ganz grossen alten Scrotalhernien; jene, weil das Bruchbett den Bruchsack allseitig comprimirt, diese, weil bei ihnen die Bruchpforte wenig einschnürend wirkt. Noch weniger Gesetzmässiges ist bezüglich der Qualität des Bruchwassers bekannt. Es kommt ein wasserklares, farbloses, aber auch weingelbliches, röthliches Bruchwasser vor; mitunter enthält es blutige Gerinnungen, zuweilen aber auch gelbliche, schlaffe Flocken, die der Oberfläche des Bruchinhaltes anhaften; in einzelnen Fällen hat man es reichlich mit Blut untermengt gefunden; ist der Bruchsack entweder durch gewaltsame Repositionsversuche oder wegen Gangrän des Inhaltes entzündet, so ist das Bruchwasser getrübt, eiterhältig, bei Perforation des Darmes mit Eiter, Jauche, Koth und Gasen gemischt. (Die in neuerer Zeit von *Fitz* unternommenen Versuche über den Einfluss gangränöser Sehlungen auf das Bruchwasser sind mir leider unbekannt geblieben.)

Mannigfaltig können die krankhaften Veränderungen des Bruchinhaltes sein. Vor Allem sind diejenigen wichtig, die an den Gedärmen vorkommen, und unter diesen ist in erster Linie die Gangrän zu berücksichtigen.

Seit jeher hat die Frage, was man bei Gangrän des Darmes zu thun habe, mannigfaltige Discussionen hervorgerufen. Heutzutage ist die Frage einfacher. Ist nur eine kleine Stelle gangränös oder der Gangrän verdächtig, so wird man heutzutage nicht mehr den Vorschlag *A. Cooper's* befolgen, der darin bestand, die Umgebung der kranken Stelle mit zwei Pinetten in die Höhe zu heben und an der Basis abzubinden. Man wird auf diese Art nie eine prima intentio erzielen. Es kann nur einen Weg geben, das ist die regelrechte Darmnaht. Man wird das Gangränöse excidiren und dann eine alle Schichten begreifende innere Naht machen, worauf dann oberflächliche, nur die Serosa umfassende Catgutnähte anzulegen sind, damit der Darm furchtlos reponirt werden und Stuhl erfolgen könne.

Ist die Gangrän ausgebreiteter oder an mehreren discreten Stellen vorhanden, so hat man die Wahl zwischen einer circulären Resection des Darmstückes oder blosser Spaltung der



Schlinge, um zunächst die Stauung des oberhalb der Einklemmung angesammelten Darminhaltes zu beheben und dann die entstandene Kothistel später zur methodischen Heilung zu bringen. Die Frage, was bei Brand der ganzen Schlinge zu thun sei, hat die Chirurgie auch öfters lebhaft beschäftigt. Wenn man die Schlinge spaltet und es fliest der Darminhalt aus dem zuführenden Schenkel heraus, so ist die nächste Gefahr beseitigt: der Darmverschluss ist aufgehoben, und es etablirt sich ein widernatürlicher After. Wenn aber eine Entleerung des angestauten Inhaltes nicht vor sich geht, wenn, mit anderen Worten, der Darm in der Einklemmungsstelle verschlossen ist, so hat die Gangrän keine Aenderung des Zustandes bewirkt; die Occlusion dauert fort. Für diese Fälle hat *Rossander* empfohlen, man solle das Débridement vom Lumen des Darmes aus vornehmen. Er ging von der Voraussetzung aus, dass das Herniotom, indem es von der Darmhöhle aus gegen den incarcerirenden Ring einschneidet, noch im Bereiche der unterdessen gebildeten Adhäsion wirkt, die Bauchhöhle somit nicht eröffnet und den Koth Eintritt in dieselbe verhindert. Das kann allerdings gelingen, aber es kann auch schlimm anfallen, wenn nämlich keine Adhäsionen da sind. Zum Glück gelingt es meistens, mit einem Katheter in die abgeschnürte Stelle zu gelangen und so dem Darminhalt Ausweg zu verschaffen. Fließt nach Einführung des Katheters kein Koth ab, kann man auch durch Einspritzen von Wasser keinen Kothabfluss herbeiführen, so muss der Verdacht entstehen, dass noch ein zweites Hinderniss höher oben sitzt und muss die Bauchhöhle eröffnen. Was soll man machen, wenn der Koth abfließt? Soll man den widernatürlichen After bestehen lassen und später in Angriff nehmen, oder soll man die circuläre Resection und Naht des Darmes vornehmen? Anfangs, als die Resectionen bei Einklemmung wieder aufkamen (*Nicoladoni*, *Kocher* u. A.), hatte man viel Hoffnung auf glänzende Erfolge. Bald stellte aber *Rydiger* eine traurige Statistik zusammen. Von 31 Fällen sind nur 10 von gutem Erfolge begleitet gewesen! In 21 Fällen Tod! — Dann kam noch *Reichel* und *Hucl* und die Statistik wurde nicht wesentlich besser. Hingegen zeigten Zusammenstellungen von *Bergmann*, *Niemann* und *Körte*, dass die Anlegung der Darm-schleere bei Anus praeternaturalis sehr gute Erfolge gebe. Unter den 83 von *Niemann* angeführten Fällen findet sich 50mal völlige Heilung, 20mal Zurückbleiben einer kleinen Fistel und 13mal Exitus letalis verzeichnet.

Es wurde daher die Resection wieder vielfach aufgegeben. In neuerer Zeit hat man wiederum die primäre Resection in einfachen Fällen mit gutem Erfolge ausgeführt. In der Wahl der Fälle liegt eben der Schlüssel zum Erfolge und die Frage ist noch lange nicht erledigt.

Unterlassen wird man hingegen die Operation in jenen Fällen, wo ein Darmgeschwür perforirt, hier kann man ebenfalls auf keine prima intentio hoffen;

man macht das Débridement, fixirt die Schlinge im Bruchsack durch Annähen des Geschwurs an die Haut und behebt so die momentane Lebensgefahr. Als Beispiel diene ein Fall von tuberculösem Darmgeschwür, den sehr anschaulich *Moesig* beschrieben hat. Es fand sich bei einem Irschnigen eine seit drei Tagen von Einklemmungs-Erscheinungen gefolgte Entero-epiplokele cruralis dextra vor. Nach Eröffnung des Bruchsackes fand man hinter einer Netzpartie eine etwa zwei Zoll lange Dünndarmschlinge, welche mit der vorderen Fläche ihres convexsten Theiles am Netz adhärirte. Die Verbindung war eine lockerzellige, ein kleiner Zug an der Schlinge genügte zur Trennung. Entsprechend der Verlöthungsstelle und ihre Mitte einnehmend, fand sich nun an der Darmwand ein Substanzverlust, welcher kreisförmig war und einen Durchmesser von zwei Linien hatte. Seine Ränder waren etwas zackig, erhaben, steil abfallend, und wie dessen Wände mit einem starren, gelblichen tuberkelähnlichen Infiltrate besetzt. Die Form war eine verkehrt trichterförmige, indem der Durchmesser gegen die Mündung hin grösser war. Nach dem Débridement wurde die Schlinge vorgezogen, und es zeigte sich an derselben keine Abnormität. Das Individuum war hochgradig tuberculös. Es wurde die Diagnose auf Perforation eines tuberculösen Geschwurs gestellt, die Oeffnungen im Darne erweitert und ihre Ränder an die Ränder der Hautwände mit Knopfnähten befestigt. Durch ein vorgeschobenes Katheterstück wurde aus dem zutührenden Ende Darminhalt entleert, seitdem strömte dieser frei heraus. Am 7. Tage nach der Operation starb der Kranke unter stürmischem Collapsus. Bei der Section fanden sich im Dünndarme Tuberkeln vor.

Fremde Körper sind im eingeklemmten Darmstück schon öfters beobachtet worden. Schon *Petit* beobachtete derlei, wie einen Schaffknochen, einen Vogelknochen, eine Stecknadel; andere Autoren erzählen von Kirsch- und Pflaumenkernen, von Spulwürmern. *Dorquith* hat einen Fall beschrieben, wo die vorgelagerte Darmschlinge von Spulwürmern vollgepfropft war, so dass er gezwungen war, lange Zeit und mit vieler Mühe diesen lebendigen Inhalt aus der Schlinge auszustreichen, bevor die Reposition möglich war. Es ist übrigens nicht zu vergessen, dass ein Fremdkörper, wenn er in eine Hernie gelangt, durch eingeleitete Perforation eine Entzündung des Bruchsackes bewirken kann, deren Symptome an eine Incarceration denken lassen, während diese eigentlich nicht besteht. Trifft man einen fremden Körper an, so handelt es sich zunächst darum, ob er eben im Begriffe ist, zu perforiren; dann wird man ihn extrahiren, die Wunde durch Naht verschliessen, und wenn die eventuelle Einklemmung durch das Débridement behoben ist, den Darm mit einer Mesenterialschlinge versehen und reponiren. Perforirt der Fremdkörper nicht, so kommt es darauf an, ob er die Reposition der Schlinge behindert. Ist das der Fall, so hat man zwei Wege vor sich: entweder Erweiterung der Wunde bis zu dem Grade, dass die Reposition anstandslos vor sich gehen kann, oder Eröffnung des Darmes. Der erstere Weg ist allerdings weniger eingreifend, aber nur unter der Voraussetzung, dass die Natur des Fremdkörpers ein Zurückschieben in den Darmanal nicht verbietet; wäre dies der Fall, so muss der Darm eröffnet werden. Man wird aber im gegebenen Falle noch zu untersuchen haben, ob eine prima intentio zu erwarten ist: wo nicht, ist die Resection des Darmes mit Naht nicht zu

vermeiden. Von grossem Interesse sind jene Fälle, wo die Einklemmungsrinne am Darne sehr tief ausgeprägt ist. Die gewöhnliche lässt sich, wie schon *Velpeau* gesagt hat, durch Streichen mit den Fingern in wenig Augenblicken zum Verschwinden bringen. Manchmal bemerkt man aber, dass erst nach längerem Streichen und Drücken eine Verflachung der Rinne eintritt; in einigen Fällen hat man aber sogar beobachten können, dass sich trotz aller Manipulationen die tief eingedrückte Serosa nicht erheben wollte. In Fällen dieser Art muss die Befürchtung entstehen, dass die Einschnürung des Darmes noch nach der Reposition fortbestehen könnte, dann zumal, wenn das Darmstück oberhalb derselben durch starke Blähung paretisch geworden ist. Die Erfahrung zeigte, dass diese Befürchtung vollkommen begründet ist. Schon *Ritsch* hat einen Fall mitgetheilt, wo nach der Reposition des Darmes zwar eine Stuhlentleerung erfolgte, aber die Erscheinungen der Darmocclusion von Neuem wieder auftraten; die Section wies nach, dass das Ileum gerade an jener Stelle, wo es eingeklemmt war, in so beträchtlichem Grade verengt blieb, als wenn es mit einem Bindfaden zusammengeschnürt worden wäre; die Lichtung war vollkommen verschlossen. Später sind ähnliche, mit raschem Tod einhergehende Fälle auch von *Bishopp*, *Tessier*, *Chapel* und *Heyfelder* gemeldet worden. Häufiger ereignet es sich aber, dass die acute Gefahr durch die Kelotomie behoben wird, dass sich aber nachträglich eine chronische Verengerung des Darmrohres entwickelt, die ihrerseits später den Tod herbeiführen kann. Fälle dieser Art scheinen, wie *Palasciano* hervorgehoben hat, nicht gar so selten zu sein, wie gemeinhin geglaubt wird. Deshalb rieth dieser Autor in allen Fällen, wo eine tiefe und nicht verstreichbare Einklemmungsrinne vorgefunden wird, die Verengerung durch Invagination zu beheben; es wird zu dem Zwecke der Darm etwas weiter vorgezogen und der oberhalb der Verengerung befindliche Darm mit der Fingerspitze in die Stricture eingestülpt, damit man eben mit dem Finger die Verengerung dilatiren könne; die Finger der anderen Hand unterstützen die Invagination durch Streichen wie beim Handschuhanziehen. Nach der Dilatation wird das Darmrohr wieder geradegezogen und reponirt.

Ausgebreitete und feste Verwachsungen der Gedärme untereinander und mit dem Bruchsacke können den Operateur in eine grosse Verlegenheit bringen.

Die Adhärenzen mit dem Bruchsacke machen schon bei der Blosslegung Schwierigkeiten; bei grossen Hernien wird man wenigstens durch die Contouren des Bruchinhaltes einigermassen geleitet; man findet Stellen, wo der Bruchsack frei ist, eröffnet ihn hier, trennt die lockeren Adhärenzen stumpf, die festen lässt man aber mit dem betreffenden Theile des Bruchsackes am Darne hängen, und so kann es schliesslich

gelingen, den Bruchinhalt frei darzustellen. Die meisten Schwierigkeiten erheben sich, wenn die Anwachsungen am Bruchhalse vorhanden sind; hier müssen mitunter Erweiterungen der äusseren Wunde vorausgeschickt werden, um durch sehr sorgfältige Präparation von aussen dem Darne beizukommen. Bei kleinen Hernien können aber die Verlegenheiten bei der Präparation viel grösser werden, dafür ist der Umstand von Vortheil, dass hier die Einklemmung von aussen behoben werden kann, wenn man so verfährt, wie bei der extraperitonealen Herniotomie, da bei einer kleinen Hernie sich nicht Theile des Bruchinhaltes wechselseitig einklemmen. Bei grossen Hernien aber taucht, auch wenn man den Bruchinhalt praeparando dargestellt hat, die Frage auf, wo die Incarceration ihren Sitz hat; denn wo ausgebreitete Adhärenzen an dem Bruchsack vorhanden sind, da sind die Schlingen auch unter einander verlöthet. Das sind die Fälle, wo man grosse Schlingenconvolute findet, die einen unentwirrbaren Knäuel vorstellen, innerhalb dessen die Occlusion sitzen kann. In solchen Fällen wird man am besten derart vorgehen, dass man zunächst das Débridement vornimmt, und dann untersucht, ob sich der Knäuel durch Druck entleeren lässt. Hat sich aber durch Digitaluntersuchung ergeben, dass keine Einklemmung an der Pforte besteht, oder zeigt sich, dass nach dem Débridement der Knäuel nicht entleerbar ist, so ist anzunehmen, dass die Occlusion innerhalb des Knäuels selbst sitzt, und nun entsteht die Frage, was zu thun. Diese Frage hat eine verschiedene Beantwortung gefunden. Die Einen meinen, man sollte es unter allen Bedingungen mit der Präparation versuchen und die Occlusionsstelle aufsuchen. Die Anderen meinen, dass in Fällen dieser Art der Darm vielfache Knickungen und Verengerungen ohnehin erfahren hat, dass diese fortbestehen werden, dass die Reposition eines solchen Systems von Schlingen unmöglich ist, dass das Belassen desselben im Bruchsacke früher oder später wiederum zur Occlusion führen wird. Ich meine, dass die letztere Ansicht die richtige ist, und acceptire vollkommen die Consequenz, dass der ganze Knäuel zu excidiren ist, worauf die beiden Darmenden durch sorgfältige Naht zu vereinigen und der Darm zu reponiren ist.

Fibröse Stränge, welche innerhalb des Bruchsackes über die Darmschlingen ziehen, oder sie eirculär einsehnüren, werden in der Regel nach Spaltung des Bruchsackes entdeckt; sie sind manchmal eben die einzige Ursache der Einklemmung, während die Bruchpforte frei ist. Manchmal aber liegen sie höher oben und können unbemerkt bleiben. Mehrere solcher Fälle hat *Perrier* referirt. Ein Beispiel: Bei der Operation eines eingeklemmten Schenkelbruches war er erstaunt, dass er die Fingerspitze zwischen den vorliegenden Darm und Bruchsackhals einführen konnte, ohne eine Einklemmung zu finden. Nach



Einschneidung des Ligam. Poupartii liess sich die Schlinge durch Druck nicht zurückbringen. Sie wurde daher vorgezogen, und nun zeigte sich am Halse derselben ein Strang, der den Darm circular einschnürte und mehrfach ein- und durchgeschnitten werden musste, bis der Darm sich erweitern und reponiren liess. Es ist auch beobachtet worden, dass fibröse Stränge, die sich vom Bruchsacke ausspannten, erst nach der Reposition der durch die Bruchpforte eingeklemmten Schlinge in Wirkung traten, den Darm einschnürten und neue Einklemmung hervorbrachten.

Die Bedeutung eines Stranges besitzen auch Darmanhänge und Darmdivertikel, wenn sie sich um Darmpartien herumgeschlungen haben und in dieser Lage angewachsen sind. Solche Befunde sind in Leisten- und Schenkelhernien angetroffen und von *Gazin* gewürdigt worden.

Dieselbe Bedeutung besitzen endlich Netzpartien, die den gleichzeitig vorgetretenen Darm innerhalb des Bruchsackes einklemmen. Hier kommen die Verhältnisse sehr mannigfaltig sein. *Streubel* hat insbesondere drei Formen von Befunden hervorgehoben:

1. Das Netz verdeckt oder verhüllt den Darm. Dieser Befund kann insbesondere bei Leistenhernien vorkommen. *Streubel* selbst assistirte bei einem solchen Fall. Nach Spaltung des Bruchsackes erschien ein grosser, fettig entarteter Netzkumpen, der an mehreren Stellen mit dem Bruchsacke fest adhärirte; insbesondere am Leistenringe war die Verwachsung mit dem Bruchsacke so fest, dass der Finger nicht eindringen konnte; das Netz schien sich als ein dicker und fester Strang durch den Leistencanal zu ziehen. Der Operateur wurde durch diesen Befund zu der Meinung veranlasst, dass eine Combination von Netzbruch mit einer inneren Darmeinklemmung vorliege, resecirte zwar das veränderte Netz, gab aber jeden weiteren Versuch auf. Die Section zeigte, dass unter dem harten, den Leistencanal ausfüllenden Netze eine Darmschlinge am Bauchringe lag und perforirt war. In diesem Falle trifft den Operateur ein harter Tadel, dass er die Operation unvollendet liess; er hätte den Leistencanal spalten sollen. Gewiss mit Recht vermuthet *Streubel*, dass ähnliche Fälle häufiger vorgekommen, aber verschwiegen worden sind.

2. Das Netz bildet einen Sack, der den Darm einschliesst, wir haben von diesen Netzsacken schon gesprochen. *In Bryant* erzählt einen Fall, wo die Einklemmung im Netzsacke vorhanden war. „Ein sehr alter Mann mit voluminösem Nabelbruche wurde am vierten Tage der Einklemmung operirt. Es wurde kein Darm gefunden und das Netz nach Erweiterung der Bruchpforte zurückgebracht. Nach drei Tagen folgte der Tod. Die Section zeigte inmitten des reponirten Netzes einen Sack, welcher eine kleine Darmschlinge enthielt, die eine deutliche, aschgrau gefärbte Einklemmungsrinne zeigte.“



3. Das Netz bildet verschieden geformte Stränge, welche den Darm innerhalb des Bruchsackes einschnüren, oder es besitzt Löcher, in welchen sich der Darm einklemmt. Die niemals zu vernachlässigende Regel, dass man bei Enteropilelokelen immer den Darm zuerst zu reponiren hat, zeigt sich bei Befunden dieser Art in ihrer ganzen Wichtigkeit, denn sie schliesst schon die Vorschrift ein, dass der Darm aus seiner abnormen Lage im Netze zunächst zu befreien ist, sei es, dass man dies durch blosses Anziehen an der Schlinge oder durch ein vorausgeschicktes Débridement des Netzstranges oder durch Präparation von Adhäsionen erzielt.

Hier ist noch ein Wort über Achsendrehung der vorgelagerten Schlinge zu bemerken. Das Vorkommen von Volvulus einer ganzen, in einem voluminösen Bruchsacke vorgelagerten Darmpartie wäre wohl zu erwarten, allein es liegen nur wenige Beobachtungen in der Literatur vor. Einen Fall sah *Schmidt*, einen anderen veröffentlichte *Zuckerhandl* aus meiner Klinik und wies auf mehrere Momente hin, welche eine solche Einklemmung kennzeichnen. (Milderer Verlauf der Darmobstruction, tympanitischer Schall, Gurren in der Hernie, geringere Spannung derselben als bei der elastischen Einklemmung.) Wohl aber ist häufiger bemerkt worden, dass Darmschlingen durch Adhäsionen in einer gekreuzten Stellung festgehalten werden. *Linkart* notirt einen derartigen Fall, wo in einer Schenkelhernie die Darmschlinge an der Incarcerationsstelle mittelst leicht trennbarer Adhärenzen angewachsen war, und beim Hervorziehen überdies eine Drehung um die Axe zeigte. Daraus folgt, wie gut motivirt die Regel ist, den Darm nach gemachtem Débridement vorzuziehen, um ihn besichtigen zu können.

Auf unserer Klinik wurde ein Fall beobachtet, wo nebst einer vollständigen Kreuzung der Schlinge der eine Schlingenschenkel noch für sich abgeknickt war, indem wahrscheinlich im Momente, wo die Einklemmung stattfand, ein neues Stück der Schlingenschenkel in den Bruchsack vorgetrieben wurde und da der Bruchsack straff gespannt war, sich aus Mangel an Raum umknicken musste.

Es wäre noch mancherlei über jene Fälle zu sagen, wo man im Unklaren bleibt, was für ein Bruchinhalt vorliegt. Doch läuft die Sache mehr auf Raritätensammlerei hinaus. Welche Täuschungen selbst den geübtesten Operateuren unterlaufen können, davon hat *Linkart* zwei sehr belehrende Beispiele mitgetheilt:

„1. Ein Mann, der lange Zeit einen rechtsseitigen grossen Scrotalbruch hatte, wurde, nachdem er eine grosse Menge Bier getrunken hatte, aus einem Wirthshause hinausgeworfen, er fiel dabei um und wurde sogleich in das allgemeine Krankenhaus in Wien gebracht. Er zeigte die intensivsten Erscheinungen einer incarcerateden Hernie. Er wurde sofort operirt, man öffnete einen Sack, den man für den Bruchsack hielt, und kam in eine Hohl- die Fäcalmassen enthielt und enthierte. Der Operateur ging mit dem Finger in die Hohl- ein und sagte, er fühlte die Coecalclappe, und die geöffnete Hohl- müsse also

nicht der Bruchsack, sondern das Cecum gewesen sein, welcher bruchsacklos hinaufgestiegen sei. Die Section erklärte diesen Fall in folgender Weise: Das, was der Operateur eröffnet hatte, war wirklich ein Bruchsack, hoch oben in demselben lagerte eine geborstene Dünndarmschlinge. Was der Operateur für die Coecalklappe hielt, das war die Rissstelle im Darne. 2. Bei der Operation eines linksseitigen Leistenbruches fand sich, dass der Bruchsack mit dem Darne allenthalben verwachsen war: man konnte das Peritoneum nur stückweise ablösen. Bei der Präparation erkannte man an der Musculatur, dass ein Dickdarm vorhege; nun fand man noch einen langen, durch Sugillation und Exsudate entstellten Zapfen am Darne hängen und hielt denselben für den Wurmfortsatz; auf dieses hin erklärte man den vermeintlichen Bruchsack für eine accessorische Hülle, da ein Coecalbruch ohne Bruchsack sei. Bei der Section zeigte sich, dass die Flexura sigmoidea vorgelegen war der vermeintliche Wurmfortsatz war eine Appendix epiploica, die entzündet war, ein Bruchsack war natürlich vorhanden.

In diesen beiden Fällen standen die Operateure unter dem Einflusse einer falschen Vorstellung von den Coecalbrüchen. Namentlich im zweiten Falle ist die Täuschung auffällig. Wie soll es möglich sein, den Wurmfortsatz extraperitoneal zu sehen?

So viel bezüglich des Bruchinhaltes.

Bei dem Momente des Debridement können hauptsächlich folgende drei Uebelstände auftreten:

1. Verletzung eines grösseren Gefässes; diesen Unfall werden wir erst bei den besonderen Brucharten besprechen.

2. Innige Anwachsungen des Bruchinhaltes an den Bruchsackhals. In diesem Falle kann man nicht einmal mit dem Nagel des Zeigefingers eindringen. — Wie ist nun die Einklemmung zu beheben? Schon *Arnald* hatte vorgeschlagen, den Darm zu eröffnen und die Einklemmung vom Darne aus zu beheben, indem er annahm, dass der Adhäsionen wegen kein Kotherguss in die Bauchhöhle erfolgen könne. Da die Beseitigung der Einklemmung unbedingt das Hauptziel der Operation ist, so ist dieser Vorschlag nicht widersinnig. Es fragt sich nur, ob man das vorgesteckte Ziel nur um den hohen Preis einer Darmeröffnung erkaufen kann. Adhäsionen müssen nicht da sein, so dass es auf jeden Fall gerechtfertigter ist, sich der Einklemmungsstelle von aussen durch vorsichtige schichtenweise Präparation zu nähern und den Ring mit aller Vorsicht von aussen durchzutrennen.

3. Verletzung des Darmes. Es ist eine der ärgsten Uebertreibungen gewesen, wenn *Collier* meinte, dass bei je zehn Bruchoperationen sieben Darmverletzungen vorkommen. Gewiss nicht einmal bei je hundert! Die Verletzung kann sich ereignen, wenn man den äusseren Schnitt weit weg von der Bruchpforte angelegt hat, oder wenn bei sehr starker Einschnürung der vorgelagerte Darm vom Gehilfen nicht gut zur Seite gezogen wird. Die Lehre, die man daraus entnimmt, ist selbstverständlich. Insbesondere dort, wo man ganz allein die Operation zu verrichten hat, vergesse man daher nicht, den Schnitt, nöthigenfalls

noch knapp vor dem Débridement, nach oben so zu erweitern, dass man die Einklemmungsstelle möglichst zugänglich mache.

Die Uebelstände, die bei der Reposition der Eingeweide vorkommen können, sind von mancherlei Art und Bedeutung.

a) Es kommt vor, dass die Schlingen sich nicht reponiren lassen. Man drückt ihren Inhalt an einer Stelle aus, aber dafür füllen sich die anderen; man reponirt einen Theil, aber dafür stürzt ein anderer heraus; man gibt sich alle Mühe, aber endlich sieht man ein, dass man nicht zum Ziele kommen kann. Der Grund kann ein verschiedener sein. Manchmal ist es der starke Meteorismus im Bauch, der sich der Reposition widersetzt; bei grossen Hernien, die lange Zeit vorlagen, kann das Bauchvolum sich verkleinert haben, so dass es ein neues Contentum nicht verträgt; *Petit* fand in einem Falle, dass eine starke Verdickung des Mesenteriums die Reposition verhinderte; in manchen Fällen suchte man das Hinderniss aus einer vollständigen Paralyse der Schlingen, in anderen aus übermässiger Anhäufung des Inhaltes des Darmes zu erklären. Würde man in jedem Falle wissen, welcher Grund vorhanden ist, so würde man sein Handeln darnach einrichten. *Petit* liess in seinem Falle die Därme einfach draussen liegen und schützte sie durch Umschläge vor Vertrocknung; in dieser Weise könnte man auch dort verfahren, wo bei einem grossen alten Bruche der Bauchraum zu klein geworden ist. In anderen Fällen wird man aber doch vor Allem die Reposition anstreben. Eine Erweiterung der Bruchpforte würde vielleicht nur dazu dienen, dass neue Schlingen leichter vorkommen; man hat also nur das Mittel der Darmentleerung zur Hand. Sind die Schlingen durch Gas geblüht, so genügt eine Punction mit dem *Troisquarts* und Versicherung der Punctionsstelle durch eine Naht. Sollte ein sehr zäher, nicht entleerbarer Darminhalt die Schuld sein, so müsste man den Darm eröffnen und nach der Entleerung die Wunde vernähen. *HernioEnterotomie*, eine Operation, die schon einigemal mit gutem Erfolg ausgeführt worden ist.

b) Ein stark eingeklemmter, aber noch nicht gangränöser Darm könnte platzen. Jeder besonnene Operateur wird, wenn der Darm stark verändert ist, die Reposition höchst delicat vornehmen und lieber auch noch den Bruchsackhals erweitern, als sich einem solchen Unglück aussetzen. Sollte es dennoch geschehen, so wäre eine Erweiterung der Wunde und Reinigung der Bauchhöhle das einzige Mittel, den Kranken zu retten.

c) Es kann geschehen, dass man eine scheinbar einklemmende Stelle durch den Schnitt erweitert, und nun die Eingeweide nicht in die freie Bauchhöhle reponirt, sondern in einen höheren Theil des Bruchsackes, in welchem die eigentliche oder noch eine zweite Einklemmung fortbesteht. Man braucht sich nur den Fall eines sanduhrförmigen Bruchsackes zu denken, in welchem die Einklemmung am Bauchring besteht:

wenn der Operateur nur die äussere Einschnürung behebt und dann die Gedärme mit Gewaltanwendung zurückdrückt, so zwingt er sie in die obere Bruchsackabtheilung ein und die Einklemmung ist nicht behoben. Diese Art von Scheinreduction wird nur Jenem passiren, der die Regeln der Herniotomie nicht beobachtet, insbesondere sich nicht überzeugt, ob er nach der Reduction mit dem Finger in die freie Bauchhöhle gelangen und die innere Bruchpforte von der Abdominalseite her frei betasten kann.

d) Eine andere Art von falscher Reposition kann dadurch zu Stande kommen, dass man die Eingeweide in einen grossen Bruchsackdivertikel, der präperitoneal liegt, hineinpresst. Auch in diesem Falle wird der Operateur, wenn er den Fehler nicht erkennt, schuldig zu sprechen sein, da er den Unfall bemerken musste, wenn er nach der Reposition die innere Bruchpforte zu betasten versuchen würde. Ich kann nicht müde werden, diese Regel immer fort zu wiederholen.

e) Ein übles Ereigniss von ebenso schlimmen Folgen bildet die Reposition der Gedärme in das subperitoneale Zellgewebe. Dieser Missgriff kann sich auf folgende Art ereignen. Der Operateur incidirt den Bruchsackhals; die dadurch gesetzte Oeffnung des Peritoneums führt in das subseröse Lager. Wenn nun etwa *Arnaud'sche* Haken eingesetzt werden, um behufs der Reposition eine Erweiterung der Bruchpforte zu bewirken, so kann dieser Zug den in das Peritoneum gemachten Schlitz erweitern. Nun geht der Operateur mit dem Zeigefinger vor, um den Bruchcanal zu sondiren und geräth hierbei in jenen Schlitz, der durch den Finger noch mehr erweitert wird; der Finger bohrt im subserösen Raum eine Hohl aus, und wenn nun die Schlingen etwa stärker gebläht sind und neue vorfallen, so trachtet man mit der Reposition rascher zu Stande zu kommen; man entleert die Schlingen durch Druck von ihrem Gasinhalt und sucht sie sofort schnell hineinzubringen; statt aber in die Bauchhöhle zu gehen, werden sie in jene vorgebohrte Hohl hineingezwängt, erweitern dieselbe und machen neuen Schlingen Platz, so dass schliesslich der gesammte Bruchinhalt im subserösen Zellgewebe lagert. Noch leichter wird das üble Ereigniss eintreten, wenn man nur eine äussere Einschnürung behoben hat, eine höhere, tiefer im Bruchcanal liegende aber fortbestehen liess; dann gehen die Schlingen gar nicht in die Bauchhöhle, weil sie höher oben umschnürt sind, und gerathen um so leichter in den unterhalb der eigentlichen Einklemmung gelegenen Schlitz. Man wird diesen Missgriff vermeiden, wenn man 1. nach dem Débridement die Schlinge anzieht, um sie zu besichtigen; folgt sie nicht, so ist noch eine tiefere Einklemmungsstelle da, welche aufgesucht werden muss; 2. wenn man, nachdem die Schlinge vorgezogen ist, mit der Fingerspitze in die Bauchhöhle eingeht, um sich über die Bruchsackmündung



zu orientiren; 3. wenn man den Bruchsack bei der Reposition parallel zur Richtung des Erweiterungsschnittes anspannen lässt. Man wird den geschehenen Missgriff erkennen, wenn die Därme ohne Gurren zurückweichen, wenn sie im Grunde der Wunde sichtbar bleiben, wenn man nach vermeintlicher Reposition mit dem Finger eingeht und nicht in die Bauchhöhle frei vordringen kann.

Was den weiteren Verlauf und die Ausgänge nach der Herniotomie betrifft, so haben wir soeben und auch früher eine grössere Zahl von Möglichkeiten hervorgehoben, welche die Fortdauer der Incarcerations-Erscheinungen bedingen können. Das sind die Fälle von Scheinreductionen. Dieser von *Streubel* eingeführte Ausdruck will sagen, dass trotz der gemachten Taxis oder Herniotomie doch noch weiter eine wirkliche Einklemmung besteht. Sei es, dass man bei der Taxis eine Massenreduction vorgenommen, oder den Bruchhals abgerissen und mit dem Bruchinhalt zurückgeschoben hat, sei es, dass man bei der Herniotomie den Darm in das subseröse Zellgewebe, oder in ein Divertikel des Bruchsackes reponirt, oder eine zweite Einklemmung übersehen hat - kurz alle die schon besprochenen Missgriffe und Versehen, die eine Fortdauer der Incarceration bedingen, sind unter dem erwähnten, ganz passenden Ausdruck inbegriffen. Wir haben auch an betreffenden Stellen Manches darüber angemerkt, ob und wie man Zustände dieser Art erkennen kann, und welche Mittel allenfalls zu ergreifen wären, um sie zu beheben. Es ist klar, dass nur eine gewisse Zahl von Fällen mit Bestimmtheit diagnostieirt werden kann, so die Massenreduction nach der Taxis, so die Scheinreductionen innerhalb des Bruchbettes; unmöglich wird es hingegen sein, zu bestimmen, warum die Einklemmung fortbesteht, wenn nach der Herniotomie die Untersuchung des Bruchsackes und des Bruchbettes erweist, dass der Sitz der fortbestehenden Einklemmung im Bauche gesucht werden muss. Ab und zu wird der tief eingeführte Finger vielleicht doch einen Strang fühlen oder einen anderweitigen Anhaltspunkt zur Vermuthung über das Verhalten der Theile gewinnen, in der Mehrzahl der Fälle könnte nur die Eröffnung der Bauchhöhle Aufschluss gewähren. Tritt man den Kranken in einem Zustande an, wo ein solcher Eingriff noch erträglich erscheint, so wird man sich entschliessen müssen, die Herniolaparotomie auszuführen, d. h. die Wunde gegen die Bauchhöhle hinauf zu erweitern, letztere zu eröffnen und den Situs der Theile zu untersuchen.

Es gibt aber noch andere Gründe, welche das Fortbestehen, zwar nicht der Incarceration, aber der Incarcerations-Erscheinungen bedingen können. Hierher gehört z. B. die von *Tassier* hervorgehobene Paralyse des Darmes. Dabei bleibt das Darmrohr wegsam, allein es fehlt die evacuierende Kraft;



der Kranke bekommt keinen Stuhl, er erbricht, der Bauch bleibt meteoristisch. Ein solcher Zustand mag wohl sehr selten sein, und er würde hauptsächlich darum eine grosse Verlegenheit bilden, weil man ihn kaum mit Sicherheit erkennen würde; denn wie soll man erkennen, ob nicht eine innere Incarceration oder eine andere Form von Darmocclusion besteht? Der Rath *Gosselin's*, in solchen Fällen eine Enterocentese vorzunehmen, ist daher nur insofern begründet, als dessen Befolgung auch für den Fall einer inneren Occlusion räthlich erscheint. — Erbrechen, Stuhlverstopfung, Meteorismus dauern auch dann fort, wenn Peritonitis eintritt; man wird also in der ersten Zeit vielleicht die Erscheinungen auf eine Fortdauer der Incarceration beziehen. Doch gibt die allenthalben vorhandene Schmerzhaftigkeit des Bauches, das Steigen des Fiebers, eventuell auch der Nachweis des Exsudates Aufschluss. *Pitha* hat hervorgehoben, dass auch eine heftige phlegmonöse Entzündung des Bruchsackes und der Bruchdecken incarcerationähnliche Symptome bewirken kann. Man wird den Zustand aus der bedeutenden Schwellung und Röthe der Geschwulst erkennen und durch Incisionen bekämpfen, welche einen genügenden Abfluss des Eiters herstellen und die Spannung der Geschwulst vermindern.

Von den üblen Ereignissen, die sich im Wundverlauf noch einstellen können, wäre hervorzuheben: die nachträgliche Perforation in die Bauchhöhle, Phlebitis des Netzes mit Pyämie, Tetanus nach totaler Unterbindung des Netzes. Diese Ereignisse sind überhaupt selten.

**So bleibt uns nur noch der widernatürliche After nach Darmeinklemmung zu besprechen.**

Nach totaler Gangränescirung von Darmwand-, Darmanhangsbrüchen, nach ganz circumscripter Gangrän beliebiger Darmtheile bleibt eine einfache Kothfistel zurück, die in der Regel ausheilt, wenn gleichzeitig der grössere Theil des Darminhaltes beim After entleert wird. Tritt aber durch die Fistel mehr nach aussen, als durch den After, so muss man die Naturheilung unterstützen. Man comprimirt die Fistelgegend mit einem Bruchbände und ätzt dieselbe alle drei Wochen energisch mit dem Glüheisen oder mit Salpetersäure. In jenen Fällen, wo die Schleimhaut des Darmes an die Cutis unmittelbar angewachsen ist, so dass der Fistelgang überhäutet ist, muss man denselben durch vorausgängige energische Cauterisation zuerst in die granulirende Fistel verwandeln und erst dann die Compression anlegen.

Nach totaler Gangrän einer Schlinge entsteht der widernatürliche After im engeren Sinne: es geht aller Darminhalt beim zuführenden Schenkel nach aussen, durch den After geht nichts ab, der abführende Schenkel ist stark contrahirt, seine Mündung tief in der Wunde versteckt. Schon *Scarpa* hatte

darauf hingewiesen, dass ein derartiger Anus praeternaturalis sich durch zwei Eigenthümlichkeiten auszeichne: 1. durch die Existenz eines sehr bedeutenden Sporns; 2. durch das Vorhandensein des sogenannten „häutigen Trichters“. Unter dem letzteren verstand *Scarpa* jenen Raum, der zwischen der Hautöffnung und der Darmöffnung besteht; dieser Raum sollte trichterförmig sein, mit der Basis gegen den Darm, mit der Spitze gegen die Cutis; häutig nannte er den Trichter, weil er annahm, dass seine Wandung von dem Reste des Bruchsackhalses gebildet werde. *Jobert de Lamballe* und *Malgaigne* haben jedoch die Existenz dieser Bruchsackreste vollständig geleugnet. Das ist aber sicher, dass der Sporn immer ein bedeutender ist, da die Schenkel der Schlinge eine Strecke weit nahezu parallel verlaufen und in dieser Lage aneinander gelöthet werden. Wie dieser Zustand zu heilen sei, wird bei der Besprechung der Darmfisteln erörtert werden.

---

## Achtundsiebzigste Vorlesung.

*Die Littre'sche Hernie historisch. — Die Darmwandbrüche des Dunndarmes. — Die Darmwandbrüche des Dickdarmes. — Die Darmanhangsbrüche.*

Der Vater der deutschen Herniologie, G. A. Richter, widmet ein Capitel seines Buches einem eigenthümlichen Stoffe, den er so betitelt: „Von den kleinen Brüchen.“ Es sind über hundert Jahre, dass jenes Werk, die berühmte „Abhandlung von den Brüchen“, 1785, erschienen ist. Richter definirt folgendermaassen: „So nenne ich diejenigen Brüche, wo nicht der ganze Canal, sondern nur eine Seite des Darmes in den Bauchring oder irgend eine Spalte in den Bauchmuskeln eingetreten ist und eingekneipt wird.“

Als ich in die Schule ging, nannte man diese Brüche sonderbarer Weise die Littre'schen Brüche. Und mit diesem Namen kam ein grosses Missverständniss in die Sache hinein. Es gab sogar Leute, die meinten, Littre'sche Brüche seien ein besonderer Fall der Schenkelhernie, ein kleiner Schenkelbruch wurde in der Regel als Littre'scher Bruch bezeichnet.

Litre lebte vor Richter. Wir müssen also auf die Quelle, auf Litre selbst zurückgehen. Welche Thatfachen liegen vor?

Am 30. Juni 1699 fand Litre bei der Zergliederung der Leiche eines plötzlich verstorbenen Mannes von 48 Jahren in einem Leistenbruchsacke vorgelagert ein Divertikel des Dünndarmes, dessen Beschreibung genau auf das Meckel'sche Divertikel passt. Dem ersten Funde folgte bald ein zweiter, ebenso zufälliger.

„Nicht der ganze Umfang des Darmrohres bildete diese Hernie,“ sagt Litre, „wie es gewöhnlich der Fall ist, sondern nur der freie Theil, jener, der entgegengesetzt ist dem an das Mesenterium angehefteten . . . . Die Continuität des Darmrohres war nicht unterbrochen, da die dem Mesenterium angeheftete Partie des Darmes frei und unbeengt im Bauchraume lag und die Form eines Canales behielt.“

Der Appendix war vier Zoll lang, über einen Zoll breit; die Wandungen derselben waren dünn, ohne Muskelfasern und Drüsen.

*Littre* glaubte, dass diese Anhänge langsam durch Verlängerung entstanden seien. Er ist jedenfalls der Erste, der die Gebilde dieser Art in einem Bruchsacke vorgelagert, also als Bruchinhalt, vorgefunden.

Ein Jahr früher hatte *Ruysh* derlei Darmdivertikel in der freien Bauchhöhle vorgefunden, doch erfolgten seine diesbezüglichen Mittheilungen erst 1707.

Zwei Jahre später, als *Littre* die freie Divertikelhernie gesehen, fand *Mery* (1701) einen eingeklemmten Divertikelbruch.

*Ruysh* hatte also der erste ein Divertikel in der freien Bauchhöhle, *Littre* ein solches als Bruchinhalt, und *Mery* ein solches im Zustande der Einklemmung vorgefunden.

Verdienterweise muss man also als *Littre'sche* Hernie jene bezeichnen, deren Bruchinhalt durch ein congenitales Divertikel gebildet wird.

Jedenfalls hat der alte *Richter* hier ausnahmsweise eine kleine Confusion mit veranlasst, indem er nicht nur die eigentliche *Littre'sche* Hernie die des congenitalen Darmdivertikels, sondern auch Magenbrüche zusammenstellte.

Erst im Jahre 1841 hat *Riecke* eine gesunde Sichtung des Gegenstandes vorgenommen.

Man kann sich nämlich vorstellen, dass von einer normalen Darmschlinge ein Stück der freien Darmwand in einen Bruchsack vorfällt, während die an dem Mesenterium inserirte Wand ausserhalb des Bruchsackes in der Bauchhöhle verbleibt. Solche Brüche nennt man sehr passend Darmwandbrüche oder Lateralbrüche.

Ganz verschieden von ihnen sind jene Brüche, wo irgend ein Anhang des Darmcanals vorfällt. Ein solcher Anhang ist z. B. der Wurmfortsatz; es gibt Brüche, deren Inhalt nur aus dem Wurmfortsatz besteht. Ein solcher Anhang ist auch das *Meckel'sche* Divertikel. Solche Brüche nennt man sehr passend Darmanhangsbrüche.

Nun unterscheidet noch *Riecke* weiter die *Diverticula congenita* von den *Diverticula acquisita*.

Die *Diverticula congenita* können noch vor dem Bruche da sein; die *Diverticula acquisita* entstehen als Hernie.

Die Bildung dieser Anhänge erfolgt durch dieselben Ursachen, durch welche Brüche überhaupt hervorgebracht werden, nämlich das Zwerchfell und die Bauchmuskeln üben beständig einen stärkeren Druck auf die Eingeweide des Leibes aus, namentlich auf den Darmcanal und seinen Inhalt aus, besonders beim Niesen, Husten und Anstrengungen des Körpers. Da nun die Darmschlingen und Gas und andern Inhalte bald mehr bald weniger gefüllt sind, so streben diese auch mit der äusseren Luft ins Gleichgewicht zu setzen und dehnen die Darmwand aus. Kommt nun eine gespannte Darmwand vor eine schwach verschlossene Bruchpforte zu liegen, so wäre sie hier nicht wie an den übrigen

Bauchwandungen unterstützt, das die Bruchpforte verschliessende Bauchfell gibt nach die Darmwand folgt, und wo die Mündung der Bruchpforte zu eng ist, als dass eine ganze Darmschlinge hineinreten könnte, dehnt sich nur die vorliegende Darmwand aus. Die Muskelfasern, der plötzlichen Dehnung unfähig, weichen auseinander und zerreißen; die inneren Häute treten zwischen denselben und bilden, mit der Peritonealhaut überzogen, den Anhang, der sich nach der Gestalt des Bruchsackes formt und dessen Basis sich nach der Mündung desselben bildet.“

Man mag mit dieser Darstellung einverstanden sein oder nicht, jedenfalls ist sie ein beachtenswerther Versuch, die Bildung nicht präexistenter, sondern chronisch entstehender Darmwandbrüche vorstellbar zu machen. Dass daneben *Riecke* auch noch acut entstehende Darmwandbrüche aufstellt, das beweist eine grosse Vertiefung in dieses kleine Capitel.

Nach *Riecke* hätten wir daher

- I. Darmanhangbrüche;
- II. Darmwandbrüche;
  - a) chronische,
  - b) acute.

Seit *Riecke* hat nun Niemand das Capitel in zusammenfassender Weise behandelt, bis auf meinen Schüler *Lorenz*. Seine schöne Abhandlung erschöpft den Gegenstand für dermalen und ich kann auf Grund seiner fleissigen Nachforschung Folgendes lehren:

1. Es ist gar kein Zweifel, dass es freie Darmwandbrüche gibt.

Bekanntlich hat im Jahre 1859 *Roser* die Darmwandbrüche überhaupt geleugnet und sie für einen Beobachtungsfehler erklärt. Er meinte, man habe die in dem Bruchsackkörper vorliegende kugelförmige Blase als Darmwandbruch erklärt und dabei übersehen, dass die der Mesenterialinsertion entsprechende Wand im Bruchsackhalse, also doch im Bruche überhaupt, vorlag.

*Roser* stellte diese Behauptung darum auf, weil es an der Leiche nicht gelang, eine sirtliche Ligatur am Darne anzulegen und weil eine durch das Lumen eines Ringes gezogene Darmwandblase nicht stehen blieb.

Die *Roser'sche* Aufstellung geht von einem ausserordentlich naiven, erst in der Wiege liegenden Experimentiren aus. Dieses Experimentiren fasst nur die eine die in der Natur vorhandenen Bedingungen in's Auge, nicht aber ihre Summe, ihr Zusammenwirken. So einfach, wie in dem Versuche, sind eben die Bedingungen in der Natur nicht. Zweitens leidet *Roser's* Deduction daran, dass sie nicht von den Thatsachen ausgeht, die am Menschen beobachtet werden; *Roser* hat eben keine Gelegenheit gehabt, die Sachen zu sehen, die *Pitha*, *Schuh*, *Danzel*, *Richter* gesehen haben, und die wir bei genauester Erwägung der *Roser'schen* Einwendungen in vivo auch sahen. Was wir mit den genannten Chirurgen gesehen haben, das ist beobachtet. Was *Roser* behauptet, das ist deducirt, und zwar



aus einem ganz unzulänglichen Versuch. Zuerst muss die Natur beobachtet, dann erst erklärt werden. Allerdings hat *Roser* das Verdienst, und das soll ihm ja nicht geschmälert werden — dass er auf eine genaue Beobachtung der Natur gedrungen ist; den Erfolg hat er.

Gut! Wollen wir aber gar nichts auf die Aussage der Chirurgen geben? Vielleicht haben wir uns Alle getäuscht, und *Roser* hat doch Recht.

Nun, hören wir!

„Viermonatlicher Knabe. Körper 67 Centimeter lang, sehr gut genährt; in Luftröhre und Bronchien reichlich schleimiger Inhalt, Schleimhaut geröthet und geschwellt, die Lungen vorne mässig gedunsen, hinten atelektatisch dicht. Eine etwa einen Meter von der Ileocecalklappe entfernte Darmschlinge steckt mit ihrer freien Hälfte ganz lose in einem kleinnussgrossen, von verdichtetem und stellenweise graupigmentirtem Peritoneum ausgekleideten Nabelbruchsack. Im Darm viel Gas und gallig gefärbter, breiiger Inhalt.“ Sehr richtig fragt *Lorenz*: „Es ist auch nicht abzusehen, warum sich in einem kleinen Bruchsack, dessen Capacität für eine ganze Schlinge zu gering ist, nicht vorübergehend ein Theil der Darmwand einsenken sollte.“

Ein derartiger freier Darmwandbruch ist aber gewiss eine Seltenheit; die Frage ist auch von keinem praktischen Interesse; man entdeckt einen Befund der vorgenannten Art zufällig bei einer Section.

Wichtiger ist die Frage, ob eine acute Einklemmung einer Darmwand vorkomme.

2. Es ist gar kein Zweifel, dass es acut entstehende Einklemmungen einer Darmwand gibt.

Aus der Reihe der meiner Erfahrung zugewiesenen That-sachen möchte ich den folgenden von *Lorenz* beschriebenen Fall hervorheben.

„Bei einer 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Tag bestehenden Einklemmung wurde eine rechtsseitige Leistenhernie operirt. Nach Spaltung mehrerer dünner Schichten stiess man auf eine ziemlich derbe Membran, welche sich als Bruchsack erwies. Nach Eröffnung desselben floss eine verhältnissmässig grosse Menge hämorrhagisch gefärbter Flüssigkeit ab und die ganze Geschwulst schien darin mit verschwunden. Der Bruchsack wurde nun ausgiebig nach aufwärts und abwärts gespalten und es zeigte sich beim Auseinanderziehen seiner Hälften in der hintersten Nische derselben eine blutroth gefärbte, gequollene Darmportion. Von Netz keine Spur. Verwacklung des Darmes mit der inneren Fläche des Bruchsackes, erschien bei der tiefen, trennenden Flüssigkeitsschicht vollständig ausgeschlossen. Bei der Kleinheit der Darmportion wurde sofort die Möglichkeit eines vorliegenden Partialbruchs ventiliert und zur Klarstellung dieser Frage die grösste Vorsicht bei der weiteren vorerst hierauf abzielenden Präparation verwendet. Die sämtlichen Bruchstellen wurden bis zur Stelle der Einsenkung durchgetrennt, eben bis zur Höhe des inneren Leistenringes. Auf diese Weise war eine kugelige Darmportion zur vollen Ansicht gebracht, an welcher trotz ihrer verhältnissmässigen Grösse vom Mesenterialansatz nichts zu entdecken war. Der die

Basis dieser Darmblase abtastende Finger constatirte eine heftige Einschnürung, welche mit einem sehr schmalen Herniotom nach oben zu beheben wurde. Als nun der Darm in ziemlicher Strecke vorgezogen war, konnte dem zahlreich anwesenden ärztlichen Publicum demonstrirt werden, dass die dem Mesenterialansätze zunächst gelegene Darmwand absolut keine Veränderung ihrer Oberfläche und ihrer normalen Rosafarbe darbot, während an der convexen Partie der Schlinge die deutlich ausgeprägte Strangulationsfurcha eine vorgelobete, schlotternde Darmwandpartie umschloss, deren gesättigt blaurothe Farbe einzelne stecknadelkopfgrosse, miasfarbige Inseln zeigte, von denen eine grössere in merklicher Weise collabirt und eingesunken war.“

Wer etwa den Einwand machen wollte, dass sich der Chirurg doch vielleicht täuschen kann, der hätte zwar eine sehr geringe Meinung von unseren Beobachtungen, aber immerhin er fordert dazu heraus, dass wir ihn auch aus der letzten Zufluchtsstätte seiner Zweifel her austreiben. Dies geschieht durch Obductionsbefunde solcher Fälle, die an der Incarceration starben und unberührt von der Hand des Chirurgen, vom Anatomen untersucht wurden. *Lorenz* hat auf diesen Punkt hin die Sectionsprotokolle der pathologisch anatomischen Anstalt zu Wien untersucht und eine hübsche Zahl von Fällen vorgefunden. Wir geben einige Beispiele.

„Hernia obturatoria sin. 65jährige Frau. Das unterste, 200 Centimeter betragende Stück des Ileums stark zusammengezogen, die oberen, Darmschlingen erweitert, mit viel flüssigem Inhalt erfüllt. An der Uebergangsstelle des verengten in das erweiterte Stück findet sich ein 25 Centimeter langes Darmstück, ungefähr zur Dritttheile des Darmumfanges betragend, mit Ausschluss der unmittelbar an's Gekröse grenzenden Theile in einem linksseitigen wallnussgrossen Bruchsack gelagert, der am äusseren, oberen Umfange des Foramen ovale ausgetreten ist. Die vorgelagerte Darmpartie ausgebreitet, schlaff, zerrisslich braun verfarbt, an einer Stelle perforirt, die oberen Schlingen stark ausgedehnt, von stinkender flüssiger Fecalmasse, die unteren Schlingen leer.“

„Hernia crur. sin. (Intus). Das Bauchfell zu einem etwa 1 Zoll langen, 1 Zoll breiten, dickwandigen, schiefergran pigmentirten linksseitigen Schenkel Bruchsack hinauszestülpt. In demselben liegt zu einem fast darmengrossen, mit der Basis des Sackes verwachsenen Divertikel hin ausgezerrt die dem Mesenterialrande entgegengesetzte Wandhälfte einer 8 Zoll von der Coecalklappe entfernten Ileumschlinge. Die Wand dieses Divertikels in sämtlichen Schichten schiefergran pigmentirt, die oberhalb dieser Stelle liegenden Darmschlingen ungefähr auf das Doppelte ihres Normalvolums ausgedehnt.“

Man muss nur die Fälle dieser Art gesehen haben, um sich zu überzeugen, dass die Bilder, die der Anatom sieht, identisch sind — was ja selbstverständlich ist — mit jenen, die der Chirurg sieht. Entdeckt die Incarceration der Chirurg, so sieht er das Bild; bleibt die Incarceration unentdeckt und stirbt das Individuum, so sieht das Bild der Anatom. Keinem Anatomen ist je eingefallen, die Darmwandbrüche zu leugnen; ein Chirurg musste kommen, um sie anzuzweifeln. Nun sowie bei *Cartsius* der Zweifel zum Wissen führen soll, so hat der von *Roser* angeregte Zweifel die allgemeine Ueberzeugung von der Existenz der Darmwandbrüche gefestigt. Neuere Beobachtungen von *Burchard*, *Dumont*, *Khegl*, *Lauestein*, *Morgan*, *Pou sen*, *Schaffer*, *Tedenaa*.

*Roser* nahm einen Beobachtungsfehler an. Er stellte sich vor, die Chirurgen hätten bei vorgenommenen Herniotomien kleine Schlingenbrüche gesehen und sie für Darmwandbrüche gehalten. Das mag auch manchem weniger Erfahrenen wirklich passirt sein. Wenn der Bruch klein ist, so präsentirt sich nach Eröffnung des Bruchsackes der Darm wie eine kugelige Blase. Wenn nun der Operateur sofort das Débridement vornimmt, den Darm nur oberflächlich — nur nach Gangrän suchend — besichtigt und dann reponirt, so mag er allerdings ab und zu übersehen haben, dass in dem Bruchsackhalse die Schlingenschenkel lagen, dass also keine Darmwandblase, sondern eine ganze, an ihrer Basis stark zusammengepresste, an ihrem Scheitel stark geblähte Schlinge vorlag. Solchen Beobachtungen gegenüber gilt allerdings der *Roser'sche* Einwand. Aber nicht um solche Beobachtungen handelt es sich. Seit Decennien verfügt man über eine bedeutende Zahl von Beobachtungen, wo der Darm vorgezogen und genau besichtigt wurde. Da ergab es sich, dass die Schnurfurche — und nur diese kann ja die Grenze des Incarcerationsgebietes markiren — nur eine Darmwandblase umschrieb, dass an dem Mesenterialumfange des Darmrohres ein Stück ausserhalb der Einklemmung gelegen war. Die Darmwandblase kann verschieden gross sein; es gibt solche von Bohnengrösse, wo also nur der Scheitel der Schlinge eingezwickelt ist; es gibt aber auch nussgrosse und darüber. Ich operirte einmal eine Nabelhernie, wo nicht eine kugelige, sondern eine ellipsoidische Blase von fast Hahnereigrösse vorlag, während ein kaum 1 Centimeter breiter, an das Mesenterium grenzender Streifen des Darmrohres jenseits der deutlichsten Einklemmungsrinne lag.

*Roser* hat indess nicht nur einen Beobachtungsfehler angenommen, sondern, wie gesagt, auch ein Experiment angerufen. Er sagt, dass eine um eine seitliche Darmpartie gelegte Ligatur nothwendig abgleite, ausser wenn man so fest schnürt, als wollte man abbinden. Nun, wer sagt denn, dass bei der acuten Einklemmung eines Lateralbruches nicht wirklich ein solches Verhalten stattfindet, wie dort, wo man „so fest schnürt, als wollte man abbinden?“

Uebereinstimmend wird von allen Beobachtern angegeben, dass die Einschnürung der Darmwandhernien immer eine bedeutende ist. Ja, ich sage, dass man nirgends so schöne Einklemmungsfurchen sieht, als gerade an den Darmwandhernien.

Wir können also dahin zusammenfassen, dass es sowohl freie, wie auch eingeklemmte Darmwandhernien gibt.

Ist ein Bruchsack so klein, dass er eine ganze Schlinge nicht fassen kann, warum sollte es denn unmöglich sein, dass nur eine Darmwandblase in ihm Platz findet? Es muss daraus noch keine Unwegsamkeit des Darmes entstehen; die Darm-

blase tritt ein, zieht sich zurück u. s. w., aber wir sehen den Vorgang nicht, und nur der oben citirte Obductionsbefund von *E. Hofmann* gibt uns den Beweis, dass es freie Darmwandhernien gibt.

Auch dass es eingeklemmte Darmwandhernien gibt, kann nach dem Gesagten nicht bezweifelt werden. Aber ihre Entstehung scheint noch nicht klar. Es müssen folgende zwei Möglichkeiten erwogen werden:

a) Der Bruchsack besteht zuvor. In demselben wird nur eine Darmblase hineingepresst und klemmt sich sofort ein. Dass der Bruchsack schon früher bestanden hat, das lässt sich vor kommenden Falles entscheiden.

Man braucht sich ja nur eine angeborene Leistenhernie zu denken. Eine solche erkennt man ja sofort daran, dass man nach Eröffnung des Bruchsackes in dessen Grunde den Hoden sieht.

Solche Fälle existiren.

b) Der Bruchsack besteht nicht zuvor; der ganze Bruch entsteht in demselben Momente, wo er sich einklemmt; oder — wenn man will — er klemmt sich in demselben Augenblicke ein, wo er entsteht.

Ob es solche Fälle gibt oder nicht, das ist sehr schwer zu behaupten. Wie soll man wissen, dass ein Bruchsack früher nicht da war? Hat man denn den Kranken untersucht? Und wenn man ihn untersucht hätte, hätte man denn den winzigen Bruchsack entdeckt?

Man kann nur sagen: manche Befunde sprechen dafür, dass der Bruchsack ganz frisch ist, das sind die Fälle, wo der Bruchsack ausserordentlich dünn ist, und die accessorischen Hüllen nicht formirt sind. Das ist schliesslich auch eine Thatsache.

Nur die Theorie nimmt Anstoss daran. Wenn aber zugegeben wird, dass in einen vorhandenen Bruchsack, der früher leer war, eine Darmwandblase vorgepresst werden kann, so kann man sich doch auch denken, dass eine Darmwandblase, die vorgepresst wird, das Peritonaeum parietale vor sich treiben, dehnen und so einen recenten Bruchsack bilden kann. Es kommt ja nur darauf an, dass der Druck, der innerhalb der Bauchhöhle herrscht, grösser ist, als der Widerstand der Bauchwandung an einer bestimmten umschriebenen Stelle. Ist das der Fall, so kann ja ein Theil der Darmoberfläche das Peritoneum vor sich treiben und gewissermaassen wie ein Keil wirken — oder um uns eines Vergleiches an dem menschlichen Körper zu bedienen — so wirken, wie das Fruchtwasser, das die Eihäute vortreibt.

Dunkel bliebe nur Eines. Warum nach dem Nachlassen des Druckes die vorgetriebenen Theile nicht zurückschlüpfen?

Darauf antworte ich: Sie mögen ja zurückschlüpfen. Zehn-, zwanzigmal mag sich ja eine solche winzige Hernie vorgebaucht

haben; wir sehen doch, wie die interstitielle Leistenhernie lange Zeit klein bleibt. — endlich einmal schlüpft das Gebilde nicht mehr zurück. Setzen wir den Fall, dass einmal die Darmwandblase viel rapider und stärker vorgetrieben wird; denken wir uns, dass eine gewaltsame Ueberwindung der Bruchpfortenenge dabei nothwendig war, etwa durch einen sehr heftigen Hustenstoss; wenn nun der vorgetretene Theil sich in der Bruchpforte so eng zusammenlegt, dass die Schleimhautfalten das Lumen aufheben: so steht die vorgetretene Darmwandblase ausserhalb des Bauchraumes und der positive Druck des letzteren verhindert das Zurückschlüpfen.

Es liegt also ein Fall der elastischen Einklemmung vor. Die Bauchpresse hat den Bruch vorgetrieben und den Widerstand der Bruchpforte überwunden; nun schnürt der Ring ein. Haben wir denn bei der elastischen Einklemmung einer ganzen Schlinge nicht dasselbe? Ist uns diese etwa mehr verständlich?

Nun hat in neuester Zeit W. Sachs einen Versuch angestellt, der die Einklemmung einer Darmwandblase, und zwar Einklemmung im Sinne der Kocher'schen Kotheinklemmung, ad oculos demonstrirt. Sachs führte einen englischen Katheter von 1 Mm Durchmesser in ein Darmstück ein in der Weise, dass das abgegebene Ende des Schnabels die Darmwand ausdehnte; darauf wurde ein Seidentaden um die vorgebuchtete Partie gelegt, und fest angezogen. Jetzt wurde durch Injection von Wasser in den Katheter unter starkem Druck die vorgebuchtete Darmwand zu einer stramm gespannten Blase gebläht und der Katheter schnell zurückgezogen. Die Blase bleibt bestehen, es entleert sich kein Tropfen. Ja sie bleibt bestehen, auch wenn man den Darm auf der Mesenterialseite aufhebt. Der Versuch ist nur eine Modification des Busch'schen Stenosenversuches und zeigt, dass die kothige Einklemmung einer Darmwandhernie möglich ist; die einleitenden Factoren sind die Steigerung des intraabdominalen und intravisceralen Druckes; der Verschluss tritt wegen der Dehnung der unter starkem Drucke vorgebuchteten Darmblase ein.

So viel also von dem Entstehungsmodus der acuten Lateralbrüche und von der Deutung der Befunde.

Was die praktische Seite der Frage betrifft, so kann ich diese kleinen Brüche nicht genug hervorheben.

Eine reichliche Zahl derselben wird vollkommen übersehen und erst vom Anatomen erkannt. Der Arzt vermuthet Peritonitis, intere Incarceration oder dergleichen und hat die Hernie ihrer Kleinheit wegen überhaupt nicht entdeckt.

Ein älteres Sections-Protokoll des pathologischen Institutes zu Wien meldet:

„30jährige Frau, Advenit cum intensissimis doloribus abdominis, vomitus frequentes, fluxus alvi liber ex ejus soltem relaxatione, habetur pro colica



spastica, investigatio chirurgica nil docuit. Bei der Section fand man eine Schenkelhernie; die eingeklemmte Darmwand umfasste zwei Drittel der Darmpерipherie und war an zwei Stellen perforirt. Jauchige perforative Peritonitis.“

Hören wir aber einen sanitäts-polizeilichen Befund aus dem Jahre 1879.

„Ein 57jähriger Mann bekam ohne bekannte Veranlassung Aufstossen, schmerzhaftes Zusammenziehen im Unterleib. Bald trat Erbrechen hinzu, welches faecaloïd wurde und bis zu dem 48 Stunden nach Eintritt der Erscheinungen erfolgenden Tod andauerte. Ein herbeigerufener Arzt erkannte in der Krankheit „das Gallenfieber“. Der Beschauarzt erkannte aber an der Leiche rechts unter dem *Poupart'schen* Bande eine kleine Geschwulst. Der Anatom fand dort, wo der Todtenbeschauer eine Geschwulst unter dem *Poupart'schen* Bande constatirte, geschwollene Lymphdrüsen. Aber am Leistenringe fand er eine Darmwandhernie.

Eine andere Zahl der Darmwandhernien wird zwar nicht übersehen, aber unvollkommen erkannt, also verkannt. Wir haben schon früher davon gesprochen; wir kehren dazu noch einmal zurück. Wir führen eine ganze Reihe von Beispielen an, weil diese am besten belehren.

*Martin* konnte bei einer Herniotomie nach Entleerung reichlichen Bruchwassers den Finger nicht in die Bauchhöhle führen und glaubte den Darm zurückgeschlüpft. Die Section zeigte eine incomplete Leistenhernie am inneren Ringe. *Martin* bewies dabei Unkenntniss. Wenn man den Finger in die freie Bauchhöhle nicht einführen kann, so muss man doch annehmen, der Darm sei ja nicht zurückgeschlüpft. Ich predige ja immer, dass man zum Schlusse der Herniotomie den Finger um die innere Bruchpforte in der freien Bruchhöhle herumkreisen lassen muss; gelingt das nicht, so ist's gefehlt!

Bekannt sind die zwei Fälle von *Münchmeyer*:

In dem einen Falle wurde bei der Operation nicht erkannt, dass der innere Leistenring der Sitz der Einklemmung war und die Section zeigte einen erbsengrossen Prolaps der Dünndarmwand, der mässig fest in der *Apertura interna canalis inguinalis* festgeschnürt war. Im zweiten Falle war keine Operation vorgenommen worden und die Section zeigte die Abschnürung einer johannisbeergrossen Wandpartie des Dünndarmes an derselben Stelle.

*Schreiber* berichtet über folgenden Fall. Eine haselnussgrosse, harte Geschwulst in der Leistengegend wird für eine entzündete Lymphdrüse gehalten, während peritonitische Erscheinungen auf eine innere Incarceration bezogen werden. Hartnäckige Stuhlverhaltung wird durch Laxantien leicht behoben. Tod am 15. Tage. Die Section erweist einen Leistenbruch, der drei Viertel der Länge des Leistencanales einnahm und ein kleines Netzstück nebst einer im hohen Grade entzündeten Darmwandpartie enthielt.

Den acuten Lateralbrüchen steht jene Form von Darmwandbrüchen gegenüber, deren anatomisches und klinisches Bild zuerst von *Rieke* entworfen und mit dem Terminus chronischer Partial- oder Lateralbruch bezeichnet wurde.

Denken wir uns eine Darmschlinge, die in der Nähe einer Bruchpforte lagert; denken wir uns weiter das Peritoneum parietale hier in Form eines Grübchens oder in Form eines Bruchsackes vorgestülpt und einen Theil der Oberfläche des Darmes damit verwachsen. Da sich dieser angewachsene Theil des Darmes nicht zurückziehen kann, wird er bei der peristaltischen Arbeit leicht ausgebuchtet; die wechselnde Füllung der

kleinen Darmausbuchtung mit Koth und Gasen, die Peristaltik des Darmes und die Wirkung der Bauchpresse wird den kleinen Lateralbruch vergrössern und endlich wird nach jahrelangem Bestehen dieser Wirkung ein wirkliches Divertikel des Darmes vorhanden sein. Die Beobachtung lehrt, dass hierbei ein immer grösserer Theil des Darminquerschnittes in das Divertikel aufgenommen, ein immer grösserer Theil des Darmes zu dem Divertikel umgestaltet wird. Dadurch entsteht nun eine Stenose des Darmrohres an dieser Stelle mit allen ihren Consequenzen. Die erschwerte Fortbewegung des Darminhaltes bedingt eine Hypertrophie der Muskulatur des zuführenden Darmrohres, welche später von Parese gefolgt ist, da der Darm fast fortwährend gebläht ist.

Das klinische Bild des chronischen Lateralbruches deckt sich also im Ganzen mit dem Bilde einer chronischen Darmstenose.

Anatomisch charakterisirt ist der chronische Lateralbruch:

1. Durch die Stricturirung des Darmes an dieser Stelle und die consequente Erweiterung der zuführenden Darmpartie;
2. durch bleibende Gestaltsveränderung des Darmes an der betreffenden Stelle;
3. durch häufig flächenhafte und feste Verwachsung des Divertikels mit dem häufig pigmentirten, verdichteten Bruchsacke.

Dass es in der Regel die unteren Schlingen des Ileums sind, an welchen sich ein derartiger Lateralbruch entwickelt, das begreift sich aus der Lage dieser Schlingen in der Nähe der unteren Bruchpforten.

Man ersieht aus dem Gesagten, welcher wesentlicher Unterschied zwischen dem chronischen und dem acuten Lateralbruche besteht.

Der chronische Lateralbruch — fast nur bei bejahrten Frauen und insbesondere im Schenkelcanal, dann im Canalis obturatorius vordringlich — erzeugt während seiner langsamen Entwicklung ab und zu Verstopfung mit Koliken, Aufstossen, Brechreiz; der Bruch selbst wird entweder gar nicht entdeckt, oder, wenn entdeckt, nicht als causales Moment angesehen. Endlich kann doch der Symptomencomplex einer evidenten Einklemmung plötzlich auftreten. Er ist aber dadurch bedingt, dass die mit dem Lateralbruch einhergehende Verengerung des Darmlumens zur Verschliessung gediehen ist, sei es durch einen fremden Körper oder stärkeres Hervortreten des Divertikels und dadurch ein Platzziehen des stricturirten Restes des Darmlumens. Dabei kann es gelingen, den Divertikel zurückzudrücken, natürlich sammt dem damit verwachsenen Bruchsack, und dadurch die Erscheinungen zu bannen.

Der acute Lateralbruch hingegen repräsentirt gar so häufig das Bild der fulminanten Einklemmung *Incarceratio acutissima*

nach *Pitha*), wobei es in kürzester Zeit zum Tode kommen, und die Hernie erst am Obductionstische aufgedeckt werden kann.

Wird die Incarceration als solche erkannt, wird rasch operirt, so staunt man häufig, die Darmwandblase gangränös zu finden. *Lorenz* macht es wohl mit Recht daraus begreiflich, dass die umschnürte Darmwandblase in ihrer ganzen Ausdehnung des Blutzufusses von der Mesenterialseite beraubt wird, während bei einem complete Schlingenbruche die Unterbrechung der Circulation nicht in so hohem Grade stattfinden kann, da die Mesenterialgefässe im Gekrösfett eingebettet sind.

In praktischer Beziehung folgt aus diesen Bemerkungen, dass man kleine Hernien nicht ohne Eröffnung des Bruchsackes operiren soll; ferner, dass man bei vorhandener Gangrän nur die Darmblase zu schlitzen und für den Abfluss des Darminhaltes durch einen in das Darmrohr hinauf vorgeschobenen Katheter Sorge tragen soll. Die so entstandene Kothfistel verheilt erfahrungsgemäss spontan.

Alle bisher besprochenen Darmwandbrüche kommen an der freien, der Mesenterialinsertion entgegengesetzten Seite vor. Dem gegenüber sei noch bemerkt, dass es noch andere Divertikel des Darmes gibt, die unter dem Namen der falschen Divertikel bekannt, blos aus Schleimhaut und Peritoneum bestehen, am Zwölffingerdarm, am Dünn- und Dickdarm, meist in beträchtlicher Zahl vorkommen<sup>1)</sup>, erbsen- bis walnussgross, rund, sackig und an der concaven Seite des Darmes befindlich, zwischen den Mesenterialplatten lagern. Schon vermöge dieser Lage dürften solche Divertikel ausserordentlich selten den Inhalt eines Bruches bilden.

Das bisher Vorgetragene bezog sich im Ganzen auf den Dünndarm.

Es gibt aber auch Lateralbrüche des Dickdarmes.

Da der Dickdarm im Ganzen wenig beweglich und der Nähe der Bruchpforte entrückt ist, so sind die Lateralbrüche des Dickdarmes auch seltener. Am ehesten würden sie in Nabel- und Ventralbruchsäcken vermuthet werden; es sind deren aber auch in Leisten- und Schenkelhernien beobachtet worden.

*Littre* war der Erste, der Lateralbrüche des Dickdarmes genauer beschrieben.

In seinem ersten Falle konnte er zu keiner klaren Anschauung gelangen. Es handelte sich um eine Geschwulst in der Leiste, der Kranke hatte immer offenen Leib, und es war kaum eine Neigung zum Erbrechen vorhanden; ein zusammenberufenes Consilium hatte keine Klarheit verschafft; am fünften Tage starb der Kranke und die von *Littre* vorgenommene Section deckte den wahren Thatbestand wegen der vorgeschrittenen Gangrän auch nicht auf. Als *Littre* später die Dünndarmdivertikel sah, erinnerte er sich dieses Falles und deutete sich ihn als Dickarmdivertikel. Im Jahre 1714 machte nun *Littre* eine zweite

<sup>1)</sup> *Cruveilhier* fand an der Leiche *Alibert's* deren mehrere hundert.

**Erfahrung.** Es handelte sich um eine Dame, die an Einklemmung erkrankt war. Es wurde die Section gemacht. Zur linken Seite der Linea alba, vier Finger breit oberhalb des Nabels, fand sich eine Geschwulst, die nach einem zwei Jahre zuvor erlittenen Schläge entstanden sein soll. Die Hernie war eine gemischte, enthielt Netz und eine Partie des Colon. Der Eingang zum Bruchsack war rund und hatte einen halben Zoll im Durchmesser. Der im Bruchsack erhaltene Theil des Colon war nicht mit seinem ganzen Umfang eingetreten, es blieb davon noch ein vier Linien breites Stück im Bauchraume.<sup>1)</sup>

So weit die wenig zahlreichen Beobachtungen lehren, kann man auch bei Lateralbrüchen des Dickdarmes einen chronischen und einen acuten Verlauf unterscheiden. Einen chronischen Verlauf documentiren alte Verwachsungen mit dem Bruchsack. Ein acuter Verlauf ist a priori nicht sehr wahrscheinlich und doch fanden wir einen Fall, den wir nur als acuten auffassen müssen, und den ich selbst operirt habe.

*Lorenz* beschreibt ihn ausführlich. Es handelte sich um einen intelligenten Menschen von 41 Jahren, der in der bestimmtesten Weise versichert, um eine Geschwulst in der rechten Leistengegend gehabt zu haben. Am 19 Februar 1882, Mittags, hob er mit einem Gehilfen eine zwei Centner schwere Eisenkiste in einen Eisenbahnwagen. Während der enormen plötzlichen Anstrengung fühlte er in der rechten Unterbauchgegend einen stechenden Schmerz, auf welchen heftiges Bauchgrimmen folgte. Deshalb legte er sich nach zwei Stunden zu Bett und entdeckte jetzt zum ersten Male in der rechten Schenkelbeuge eine Geschwulst von Hühnereigrösse. Die Bauchschmerzen dauerten an und verursachten eine schlaflose Nacht. Am Morgen des nächsten Tages einmaliges Erbrechen, die Bauchschmerzen dauerten fort, der Appetit mangelte vollständig. So dauerte der Zustand vier Tage, bis der Kranke zu uns kam. Am ersten Tage seines Aufenthaltes im Spital hatte der Kranke bei reichlicher Stuhlentleerungen, die Kolikschmerzen und das Erbrechen horten auf. Allem die Geschwulst bot bald die Zeichen der Entzündung, die Haut rothete sich, in der Umgebung trat Oedem auf. Es wurde nun zur Operation geschritten. Parallel dem Poupart'schen Bande wurde über den grösseren Durchmesser der Geschwulst ein Hautschnitt geführt und nun unter sorgfältiger Präparation in die Tiefe vorgedrungen. Die oberen Schichten waren entzündet, die tieferen jauchig infiltrirt, die letzte, von aussen grünlich-missharig, zeigte an der Innenseite serösen Glanz; innerhalb dieser eckeligen Schichte lag eine angesehene Darmblase. Nach gehöriger Verzielung erkannte man an der Hautseite Dickdarm, und da ein kleiner, warmlüftiger Anhang vorhanden war, das Coecum. Es war von demselben in der Nähe der Harnmündung eine Blase im Schenkelringe eingeklemmt, und an mehreren Stellen gangranosierend. Ich übergebe den weiteren Verlauf des Falles. Es wurden mehrere Versuche gemacht, den widernatürlichen After zu heilen, die Section, die nach Monaten stattgefunden, ergab einen im Detail höchst interessanten Befund. Was aber unser Thema betrifft so bestätigte es eben nur, dass es sich um einen Dickdarmbruch handelte.

Bei der Intelligenz des Kranken hatten wir keinen Grund, an seinen Angaben zu zweifeln. Die Section klärte auf, dass das Coecum an einem langen Gefässe befestigt, auf den Grund des rechten Darmbeckens hernabgesunken war, also war nach objectiv die Möglichkeit einer plötzlichen Vortreibung einer Darmwandblase nahegelegt.

Chronische Darmwandbrüche mit alten Verwachsungen zwischen Darm- und Bruchsack wurden beschrieben von *Buff*, *Kramer*, *Forster*, *Cooper*, *Lau*, *Roberts*, *Lorenz* u. A.

<sup>1)</sup> Die Wahrscheinlichkeitsdiagnose auf einen Dickdarmbruch machte schon *Fuhrz v. Hilden*.

Man kann aller Erfahrung zufolge erwarten, dass die Lateralbrüche des Dickdarmes in ihrem Verlaufe sich von den Lateralbrüchen des Dünndarmes unterscheiden werden. Wenn ein Haustrum plötzlich vorfällt oder lange Zeit im Bruchsack lagert, so wird die Lichtung des Dickdarmes nicht wesentlich verkleinert. Die localen Erscheinungen können von Bedeutung werden: beim acuten Lateralbruche des Dickdarmes durch die elastische Einschnürung, beim chronischen durch Entzündung, Exulceration u. dergl. Vor Allem wird also die ungestörte Defaecation imponiren. In dem einen *Lorenz'schen* Falle wurde ja wegen bestehender Diarrhoe eine Incarceration geradezu ausgeschlossen. Insbesondere wird die Kothleitung gar nicht beeinflusst, wenn der Blindsack des Coecums mit dem Wurmfortsatze vorfällt, da dieser Abschnitt des Dickdarmes für die Kothleitung überhaupt nicht in Betracht kommt.

Einen Lockinteressanten Fall beschreibt *Searpa*; nach einer Incarceration des Blindsackes mit dem Wurmfortsatze war eine Kothstiel entstanden, die im Zeitraume eines Monats zuheilte. Nach 32 Jahren wurde der Kranke obduirt, es fand sich, dass der Blindsack mit dem Wurmfortsatze fehlte, das Ende des Ileums und der Anfang des Colons waren in ihrem directen Uebergange nicht beeinträchtigt.

Es wird nun auch klar sein, dass die eigentlichen Darmanhangsbrüche — nämlich die Brüche des *Meckel'schen* Divertikels und jene des Processus vermiformis, in ihrem Verlaufe, insbesondere bezüglich der Einklemmung, sich nicht anders verhalten werden, als die Lateralbrüche des Dickdarmes.

Für die Brüche des Proc. vermiformis ist es überflüssig, die Sache erst zu beweisen; denn wenn die Vorlagerung des ganzen Blindsackes des Coecums sammt dem Wurmfortsatze sich derart verhält, so wird der Wurmfortsatz allein keinen besonderen Einfluss auf das Bild der Einklemmung ausüben.

Für die Hernien des *Meckel'schen* Divertikels genügt aber die Bemerkung, dass dieser Darmanhang das Lumen des Dünndarmes ja nicht im Mindesten beeinflusst, da er diesem ja aufgesetzt ist; fällt er vor, so kann das Lumen des Darmes geradezu absolut unbeeinträchtigt bleiben. Sowohl beim Bruche des Wurmfortsatzes, wie bei jenem des *Meckel'schen* Anhangs werden wohl die Exulcerationen in der Regel dem einklemmungsähnlichen Bilde zu Grunde liegen.

Entsteht ein solcher Zufall, so wird also der Localbefund in dem Vordergrunde des Bildes stehen; der Bauch wird keinen bedeutenden Meteorismus zeigen, die Gase gehen ab, der Kranke hat Stuhl oder man erzwingt ihn; es ist Aufstossen gar nicht, oder selten, Erbrechen vielleicht nur im Beginne vorhanden.

So beiläufig hat das Bild schon *Littre* entworfen.



## Neunundsiebzigste Vorlesung.

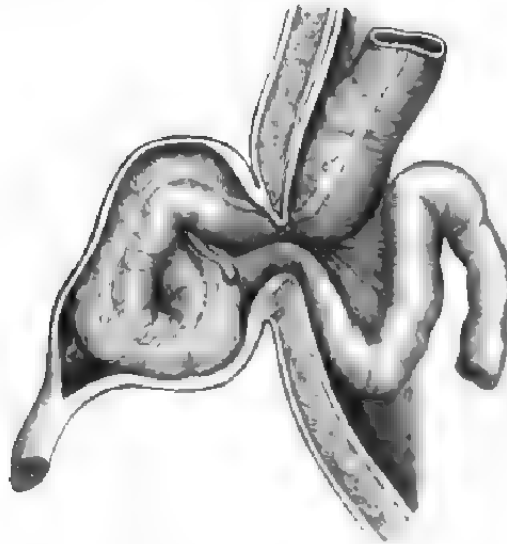
*Ergänzende Bemerkungen bezüglich der einzelnen Brucharten. —  
Nabel-, Bauch-, Leistenbruch.*

1. Die Nabelhernie. Man unterscheidet: a) angeborene; b) Nabelhernien junger Kinder; c) Nabelhernien der Erwachsenen. Diese Unterscheidung ist praktisch wichtig, da die drei Formen nicht nur in Bezug auf ihre Entstehungszeit, sondern auch dem Entstehungsmechanismus, der Prognose und Therapie nach, wesentlich abweichen.

Die angeborenen Nabelhernien nennt man auch Nabelstranghernien, da der Bruchinhalt zum Theil im Nabelstrang liegt, und das Amnium, als Nabelstranghülle, die Bruchhülle bildet. Diese Hernien entstehen dadurch, dass sich die beiden Platten, aus denen die Bauchwandung gebildet wird, in der Mitte nicht vollkommen vereinigt haben; der Bruchinhalt wurde daher gar nicht in die Bauchhöhle aufgenommen und somit sollte der Zustand eigentlich Ektopie genannt werden. Für einzelne Fälle hat man aus gewissen Gründen geschlossen, dass der Bruchinhalt zwar von den sich bildenden Bauchwandungen eingeschlossen, also in die Bauchhöhle aufgenommen worden war, aber später, und zwar noch intra uterum, in den Nabelring vorrückte; nur Fälle dieser Art wären Hernien im eigentlichen Sinne. Gosselin unterscheidet, von einem rein praktischen Standpunkte aus drei Formen: 1. sehr grosse Hernien, welche die Leber und den grössten Theil der Gedärme enthalten, und bei welchen ein Theil der Bauchwandung fehlt; 2. mittelgrosse, bei denen der Bruchinhalt von der Leber und einem Theil der Därme gebildet wird und die irreductibel sind; 3. kleine Hernien, deren Bruchinhalt vom Darme gebildet wird und die reductibel sind. Wenn wir nur die beiden letzteren Formen berücksichtigen, so stellen sie Geschwülste vor, welche an der Basis des Nabelstranges liegen und denselben an ihrem Gipfel oder mehr an der Seite abgehen lassen und an der Basis von der Haut, am Scheitel vom Amnium bedeckt sind; unter dieser Schicht findet sich Wharton'sche Sulze und die Gefässe des Nabel-

stranges, darunter das Peritoneum. Als Bruchinhalt kommen vor: eine Schlinge, oder der ganze Dünndarm; oder das ganze Colon transversum; oder das Coecum mit dem untersten Ileum (Fig. 49); oder ein Darmabschnitt und ein Theil der Leber. Der durchsichtigen Amniumbedeckung halber kann der grössere Theil des Bruchinhaltes gesehen werden. Nur bei ganz kleinen Hernien dieser Art, wo der Bruchinhalt von einer einzigen Schlinge gebildet wird, kann daher die Geschwulst verkannt werden und wurde auch verkannt, wie schon *Sabatier* und *Dupuytren* meldeten, indem man sie bei der Unterbindung des Nabelstranges in die Ligatur aufnahm und so dem Kinde eine

Fig. 49.



Incarceration erzeugte. Was den Verlauf betrifft, so ist er um so ungünstiger, je grösser die Geschwulst ist. Die grösseren Nabelstrangbrüche verlaufen nahezu immer tödtlich, indem beim Abfall des Nabelstranges auch ein Theil des Peritoneums herausfällt und nun allgemeine Peritonitis eintritt, oder indem das Individuum an einer von jenen Complicationen stirbt, die mit diesem Zustande häufig einhergehen, wie Imperforatio ani, Spina bifida u. dergl. Nur ausnahmsweise geschieht es, dass nach dem Abfalle des Nabelstranges das Peritoneum intact bleibt, von seiner Aussenfläche Granulationen treibt und übernarbt. *Debout* hat 10 Fälle, *Kocher* schon 24 Fälle dieser Art finden können. Bei den ganz kleinen Hernien ist dieser günstige Verlauf Regel: man will sogar Fälle beobachtet haben, wo das Leben erhalten blieb, auch wenn man den Missgriff beging, die Hernie in die Ligatur aufgenommen zu haben; es soll sich,

nachdem das Kind die Incarceration überstanden hatte, ein künstlicher After gebildet haben.

Die Behandlung braucht daher, nachdem Spontanheilungen bekannt sind, nicht rein expectativ zu sein. Selbst bei sehr voluminösen Nabelstranghernien hat man schon in zwei Fällen eine erfolgreiche Therapie angewendet. *Bal* hat bei einer 7 Zoll im Durchmesser haltenden Hernie den Inhalt reponirt und den leeren Sack abgebunden; *Thelu* hat nach der Reduction einen Verband angelegt, der die Theile zurückhielt; in beiden Fällen trat Heilung ein. Für mittelgrosse Hernien hat man daher ohneweiters empfohlen, den Sack abzubinden oder zu vernähen. In der antiseptischen Ära ist die Operation nach den Grundsätzen der Radicaloperation aufgenommen und zur Regel erhoben worden. So durch *Fear* und *Breus*.

*Carl Breus* operirte im Mai des Jahres 1884 zwanzig Stunden nach der Geburt an einem 2700 Gm. schweren Mädchen eine Hernie des Nabelstranges mit sehr günstigem Erfolge. „Der Bauch des Kindes war klein und gespannt, in der Nabelgegend ein 3 Cm im Durchmesser haltender Defect der Bauchwand, von dessen Umfang sich die äussere Haut um 1.5 Cm. im hohen Ringe erhob, welcher in die Amnionschode des Nabelstranges überging. Diese war hier zu einem lachsfarbigrothen Sacke auf 8 Cm. Höhe von der Nabelschnur abgehoben, durchscheinend und nur einem Theil der Baucheingeweide prall gefüllt.“ Den Bruchinhalt bildeten Darmschlingen. Unmittelbar nach der Geburt war die Nabelschnur 10 Cm vom Nabel entfernt unterbunden worden. Das Kind hatte Mecon Durchgang. Die Operation führte *Breus* ohne Eröffnung des Bruchsackes wie folgt aus. Der Nabelstrang wurde in die Höhe gehoben und der Darm von der Kuppe des Bruchsackes unter sich steigendem, sehr starkem Drucke gegen die Bruchpforte und endlich durch diese in die Bauchhöhle gedrängt, in welche er mit einem merklichen Rucke zurücktrat. Die Reposition war durch die für die Grösse der Vorlagerung relativ enge Bruchpforte und den diese umgebenden 1 1/2 Cm. hohen cylindrischen Hautring erschwert.

In der Höhe des erweiterten Hautringes wurde um den Bruchsackals eine Pinze hemmstatisch gelegt, der Bruchsack mit einer Scheere abgetragen und unterhalb der Klemme drei starke percutane Seidenligaturen fest angelegt. Die Ligaturen legte *Breus* so an, dass er die beiden Enden eines Seidentadels durch je eine Hefnadel zog und dann die beiden Nadeln in einer Entfernung von 1 Cm. von einander dicht unterhalb der Klemme durch das zu ligirende Gewebe führte und die Nadeln abschchnitt, so dass nun drei Fadentücke darhingen waren, und das Gewebe in drei Partien ligirt werden konnte. Die Klemme wurde abgenommen, die Seidentacke des Stumpfes wurde jetzt mit *Piquet's* Thechnique cauterisirt und ein antiseptischer Verband angelegt. Die Untersuchung des abgetragenen Bruchsackes zeigte, dass er aus Amnion und Peritoneum bestand und dass zur Zeit der Operation schon Peritonitis im Bruchsacke bestanden hatte. Trotzdem erholte sich das Kind, welches nach der Operation oft erbrechen hatte, bald trank regelmässig und hatte vom zweiten Tage an regelmässigen Stuhl. Die Rectaltemperatur war nie über 38.2 C gestiegen. Am achten Tage hatte sich das Gangränöse vom Stumpfe abgestossen und wurden die Ligaturen abgenommen.

Seit dieser Zeit ist die Operation in einer Reihe von Fällen ausgeführt worden. So von *Fleischmann*, *Krukenberg*, *Rodriguez*, *Felsenreich*, *Lindfors*, und es ist kein Zweifel, dass der von *Köcher*, *B. Schmidt* und *König* gegebene Rath, nur im Falle der Einklemmung zu operiren, durch die Erfolge überholt ist.

*Wohausen* versuchte auch die extraperitoneale Methode, indem er um die runde Bruchpforte einen ovalen Hautschnitt führte, die Becken der

Hernie (an der Basis der Haut, vorne Amnium) und die *Wharton'sche* Sulze von dem peritonealen Bruchsacke löste und nun die Ränder des ersten Schnittes in der Mitte vernähte. Die *Prima intentio* trat nicht überall ein.

Die infantilen Nabelhernien kommen ungemein häufig vor. Irgend eine grössere statistische Angabe liegt allerdings nicht vor, aber die Häufigkeitsziffer muss eine bedeutende sein. Das Entstehen ist durch die relative Nachgiebigkeit der Verschlussmittel des Nabelringes und durch die Anstrengungen der Bauchpresse beim Schreien erklärlich und keine der Theorien hat gegen diese Erklärung einen Einwand erhoben. Nach *Gosselin* fällt die Entstehung dieser Hernien in die Zeit vom vierten bis zum sechsten Lebensmonat, während *Desault* die Zeit zwischen dem zweiten und vierten Monate bezeichnete. *Malgaigne* gab noch an, dass das Uebel bei Knäblein häufiger ist, als bei Mädchen. Der gewöhnliche Bruchinhalt besteht aus Dünndarm oder aus dem Quercolon: in grösseren Hernien kann beides vorkommen. Die Bruchpforte ist gewöhnlich ein Spalt mit querer Richtung, selten ein rundes Loch und selbst bei grösseren Hernien ist die Pforte gewöhnlich sehr klein. Trotzdem kommt Einklemmung der infantilen Hernie nie vor. Die Prognose ist eine äusserst günstige: die weitaus grösste Mehrzahl heilt, indem der Nabelring, trotzdem dass die Eingeweide in ihn hineindringen, allmähig sich verkleinert und endlich schliesst. Verhindert man das Vortreten der Eingeweide, so begünstigt man diesen natürlichen Process, und das ist der ganze Zweck und Sinn der einzuschlagenden Therapie. Diese besteht also in der Anlegung eines Compressivverbandes. Gewöhnlich bedient man sich einer kleinen zusammengelegten Compresse, die nach der Reposition des Bruchinhaltes auf den Nabelring gelegt und mit circulären Heftpflasterstreifen befestigt wird. Wenn auch die Heftpflaster selbst einige Tage festhalten, so ist dieser Verband der zarten Hautbeschaffenheit wegen unangenehm und etwas schwierig. Man nimmt daher lieber eine Binde, in deren Mitte ein kleiner Tampon (etwa aus Watte) eingenäht ist, der auf die Nabelgegend zu liegen kommt.

In neuerer Zeit studirte *Sachs* die Verhältnisse der *Fascia transversa* in der Gegend des Nabels. Es findet sich hier die Fascie oft als fibröses Blatt (*Fascia umbilicalis*), das nach unten hin einen scharfen concaven Rand besitzt. Liegt dieser Rand am Nabelring oder oberhalb desselben, so ist die Disposition zur Bildung von peritonealen Taschen, Divertikeln und Bruchsäcken gegeben. Der Fascienrand bildet dann die obere Umrandung der Bruchpforte; zum Bruchsacke wird das unter dem Nabel gelegene, mehr verschiebbare Peritoneum verwendet.

Die Nabelhernie der Erwachsenen kommt beim weiblichen Geschlechte viel häufiger vor, als beim männlichen und es ist erwiesen, dass insbesondere die wiederholten Schwangerschaften den Entstehungsgrund abgeben. Wie *Cazeaux* beobachtet hat, verstreicht im 8. Schwangerschaftsmonate die Nabelgrube vollständig und verwandelt sich im 8. und 9. Monat sogar in eine Prominenz, indem die hinaufrückenden Gedärme gegen den

Nabel vordrängen: häufig fühlt man schon im 7. Monate, dass der Nabelring für die Spitze eines Fingers eröffnet ist. In ganz analoger Weise wirkt Ascites und grosse Unterleibstumoren. Bei anderen Personen ist die Nabelhernie mit Fettanhäufung combinirt, so dass man an einen ursächlichen Zusammenhang denken muss. *Petit*, *Richter* und *Scarpa* haben die Lehre vertheidigt, dass die meisten Nabelhernien der Erwachsenen nicht durch den Nabelring, sondern durch eine diesem benachbarte Lücke in der Linea alba vortreten, so dass sie eigentlich als Ventralhernien zu bezeichnen wären. Diese Ansicht ist aber schon von *J. Cooper* erschüttert, von *Velpeau*, *Berard*, namentlich aber von *Cruveilhier*, *Després* und *Malgaigne* widerlegt worden. Die erstgenannten Autoren liessen sich wohl dadurch irreleiten, dass bei den meisten Nabelhernien die Nabelnarbe nicht auf dem Scheitel der Geschwulst zu finden ist, sondern an der Basis derselben, und zwar nach abwärts. Das erklärt sich aber dadurch, dass der Nabelring nach oben schärfer begrenzt und mit der obliterirten Vene nicht innig verwachsen ist, so dass die Hernie eben leichter vortritt, während der untere Rand mit den Strängen des Urachus und der Arterien, und diese oft auch mit der Haut fest verwachsen sind, so dass die Nabelnarbe ihren Platz nicht ändert. Es muss indessen zugegeben werden, dass es in der That Hernien gibt, die unmittelbar neben dem Nabelring austreten: diese nannte *Gerdy* *Herniae adumbilicales*, *Gosselin* *supraumbilicales*, *Martuel* nennt sie *periumbilicales*. Sie unterscheiden sich aber von den Umbilicalhernien in keiner weiteren Beziehung. Der gewöhnliche Inhalt der Nabelhernie der Erwachsenen ist Netz und dadurch ist ein wichtiger Unterschied von der congenitalen und infantilen Hernie gegeben: in den frühen Lebensperioden ist das Netz noch nicht genug entwickelt, um in den Nabelring einzutreten; neben dem Netze findet man zumeist Dünndarm oder Colon, ausnahmsweise den Magen oder das Coecum, oder einen Theil der Leber. Sehr häufig ist auch das Netz mit dem Bruchsacke verwachsen: fast immer ist dies der Fall, wenn Netz allein vorliegt. Die Fascia propria herniae umbilicalis wird durch die Ausfüllungsmembran des Nabelrings vorgestellt: sie ist in manchen Fällen nicht complet, sondern nur in einzelnen Faserzügen vorhanden, und dadurch kann die Bruchgeschwulst so eingeschnürt werden, dass sie lappig erscheint. Da das Peritoneum an der Umrandung des Nabelrings fest angeheftet ist, so verschiebt es sich bei der Vergrösserung der Hernie nicht, sondern es muss sich der Bruchsack verdünnen, wenn der Bruchinhalt zunimmt. Da es überdies auch häufig mit den äusseren Schichten verwachsen ist, so kann es geschehen, dass man bei der Herniotomie schon mit dem Hautschnitt den Sack eröffnet, und andererseits kann der Versuch der extraperitonealen Herniotomie vollkommen scheitern, weil man nicht im Stande ist, den Bruchsack darzustellen.



Die Nabelbrüche können eine sehr bedeutende Grösse erlangen und dann sind sie ein sehr lästiges Uebel. Die Kranken leiden an Dyspepsie, Koliken, Stuhlträgheit: und wenn die Geschwulst herabhängend wird, so entsteht manchmal an den abhängigsten Stellen Gangrän der dünnen Haut, sowie an grossen herabhängenden Lipomen. *Boyer* und *Fieber* haben das Platzen der Bruchdecken beobachtet, die Gedärme traten frei heraus. In drei Fällen sah ich das spontane Platzen des Bruchsackes, ohne dass die Gedärme vortraten. Die meisten grossen Nabelhernien werden mit der Zeit irreductibel, und zwar entweder durch Anwachsungen des Bruchinhaltes an den Bruchsack oder durch Hypertrophie des Netzes, welches so grobklumpig wird, dass es nicht mehr durch die Bruchpforte zurückgeschoben werden kann: endlich gibt es Nabelhernien, welche zwar reponirt, aber nicht zurückgehalten werden können, weil der Bauchraum an Capacität verloren hat und das Plus, das man ihm aufdrängt, nicht verträgt.

Es ist daher sehr geboten, bei jeder Nabelhernie, die noch reductibel ist, ein Bruchband anzulegen. Leider ist diese Aufgabe häufig recht schwer zu lösen. Das gewöhnliche Nabelbruchband besteht aus einer grösseren Pelotte, welche auch die Umgebung der Bruchpforte zu comprimiren hat, und die mit einem kugelig gekrümmten oder konischen Aufsätze versehen ist, der in die Bruchpforte hineinzudrücken hat und mithin in seinem Durchmesser von jenem der Bruchpforte abhängt. Dieses Band leidet an dem Uebelstand, dass es häufig am Bauche hin- und herrutscht. Insbesondere bei jenen Individuen, wo die untere Bauchgegend stark vorgewölbt ist, gleitet das Bruchband schon bei den Athembewegungen, insbesondere aber beim Niedersitzen gegen die Magengegend hinauf. Diesen Uebelstand suchte man durch verschiedene Behelfe zu beseitigen. Man fügte zum Bruchbande auch noch Perinealriemen hinzu, die das Hinaufgleiten verhindern sollten. Da zeigte sich, dass das Bruchband wiederum leicht hinuntergezogen wurde. Also fügte man auch noch Schulterriemen hinzu, die nach Art der Hosenträger das Hinunterfallen verhinderten. Oder man befestigte die Pelotte nicht an eine Feder, sondern an eine Elastique und diese Form bewährte sich beim runden Bauch ganz gut. Man machte sogar ein förmliches Leibchen für den Bauch und befestigte die Pelotte darin: diese Form empfahl man insbesondere beim Hängebauch, allein die Herstellung eines solchen Leibchens ist sehr schwer, weil es zwar beim Stehen passen kann, aber beim Sitzen an der Vorderseite schlaff wird. *Linhart* liess in einem sehr schwierigen Falle, wo kein Bruchband halten wollte, und wo sich eine förmliche Eventration ausgebildet hatte, eine Art von janzerförmiger Pelotte machen, die die ganze vordere Seite des Bauches einnahm und durch ein breites Stück Gummigewebes festgehalten wurde; in die

Bruchpforte wurde ein Conus aus Flanellscheiben eingeführt. *Dunreicher* tadelt die Anwendung aller jener Bracherien, die nur mit elastischen Bandern versehen sind und spricht sehr überzeugend für Bruchländer mit elastischen Metallfedern. Er wendet Pelotten an, die durch zwei Federn rechts und links fixirt werden. Der Stützpunkt für beide Federn ist in der Lendengegend zu Seiten der Wirbelsäule: hier läuft jede Feder in eine kissenartig gefütterte Platte aus, die um so grosser gemacht werden muss, je stärker die Kraft der Feder ist. Nach vorn zu sind beide Federn mit der Pelotte so beweglich verbunden, dass die Federn seitlich am Bauche auf- oder abwärts sich bewegen können, wenn der Stamm plötzlich und in stärkerem Grade seitlich geneigt wird: dadurch wird die Mitbewegung der Pelotte ausgeschlossen. Ist die Hernie vollkommen frei, vollständig reponibel, so trägt die Pelotte einen höchstens 2 Centim. hohen, an der Spitze abgerundeten Kegel, dessen Basis die Ränder des offenen Nabelringes um einen Centimeter überragt. Ist die Hernie nur zum Theil oder gänzlich irreponibel, so muss die Pelotte concav sein und so geformt werden, dass ihre Concavität die Bruchgeschwulst genau aufnimmt. Wenn gleichzeitig ein Hängebauch vorhanden ist, so soll die Feder  $\sim$ -förmig gekrümmt sein, derart, dass sie von der Lendengegend an bis zu einer über den Darmbeinstachel verlaufenden Senkrechten eine massige Convexität nach oben, von da ab bis zur Pelotte eine massige Concavität bildet. Die Kraft der Feder muss richtig bemessen sein, um den Gegendruck von Innen zu überwiegen. Bei sehr grossem Umfange des Bauches, bei reicher Fettbildung und grosser Propulsionskraft wird in der ersten Zeit die Haut der Lendengegend durch den Druck empfindlich, wenn auch die Stützfläche eine grosse ist: dann muss man das Band für einige Stunden abnehmen und den Kranken indess die Horizontal-lage beobachten lassen, bis sich die Haut mit der Zeit an den Druck gewöhnt.

Bei grossen Nabelhernien kommt mitunter der Zustand einer chronischen Entzündung der Geschwulst vor. Die Kranken empfinden heftige Schmerzen in der Geschwulst, welche an einzelnen Stellen bedeutend anschwillt. Fluctuation und leeren Schall zeigt, und die Decken röthen sich. Unter Ruhe und Kälte schwinden die Erscheinungen, um bald an einem anderen Punkte aufzutreten. So zieht sich der Process mitunter Monate fort.

Die Einklemmung der Nabelbrüche ist, wie allgemein angenommen wird, seltener als die der Leisten- oder Schenkelbrüche. *Gosselin* erklärt dies daraus, dass der Nabelring sich sehr leicht erweitert und mit der Zeit seine Starrheit verliert. Diese Meinung ist jedoch nicht genug erhärtet, und es ist erst von zukünftigen Beobachtungen zu erwarten, dass über die Hängigkeit und den Mechanismus der Einklemmung dieser Hernien nähere Aufschlüsse erlangt werden. Das scheint allerdings richtig

zu sein, dass das nahezu ausnahmslose Vorkommen von Hypertrophie am vorliegenden Netz, ferner die Häufigkeit von Verwachsungen des Bruchinhaltes mit dem Bruchsacke mehr als bei anderen Bruchspecies Gelegenheit gibt, dass sich Theile des Bruchinhaltes unter einander wechselseitig einklemmen. Aus diesem Grunde wäre die extraperitoneale Herniotomie bei Nabelbrüchen zu verwerfen. Ueberdies zwingt zur Eröffnung des Bruchsackes auch noch der früher erwähnte Umstand, dass der Bruchsack häufig mit den äusseren Bruchdecken verwachsen ist. Bei der antiseptischen Wundbehandlung braucht man übrigens vor der Eröffnung des Bruchsackes nicht jene Furcht zu haben, die bei der offenen Wundbehandlung wohl motivirt war. Aus allen diesen Gründen wird man die intraperitoneale Herniotomie bei Nabelbrüchen zur Regel machen. Was die Schnittführung betrifft, so wird man gut thun, den Schnitt im Vorhinein klein anzulegen und ihn dort zu führen, wo man das Débridement machen will; nur wenn Adhäsionen oder der Befund einer innerhalb des Bruchinhaltes vorhandenen Einklemmung eine grössere Zugänglichkeit nothwendig machen sollte, wird man den Schnitt erweitern. Die meisten Chirurgen empfehlen, das Débridement links oben zu machen, weil man die Vene, wenn sie persistiren sollte, so am besten vermeidet. In den Fällen, wo Netz vorhanden ist, soll man es genau untersuchen, ob es nicht eine Darmschlinge enthält. Die Wunde ist zu nähen, um eine prima intentio zu erzielen.

Die unter offener Behandlung gemachten Kelotomien ergaben eine Mortalität von 46%, weshalb auch die Nabelhernie verrufen ist. Insbesondere scheint es aus mehrfachen Discussionen der Pariser Chirurgen hervorzugehen, dass man dort schlechte Erfolge hatte. *Demarquay* gab darum folgende Methode an. Er spaltete die Bruchdecken schichtweise in einer vom Centrum der Hernie beginnenden, nach links unten laufenden Richtung, eröffnete den Bruchsack nur so weit, dass er den Finger einführen konnte und machte auf demselben das Débridement in der Lage von 2 Cm. und durch sämtliche Bruchdecken hindurch. Der Bruchinhalt wurde nicht reponirt, die Wunde sorgfältig genäht. Auf die Beseitigung der Einklemmung schloss er aus dem Weicherwerden der Geschwulst. Selbst unter diesem Verfahren rettete er von vier Fällen nur einen.

Seitdem die Antiseptik in Paris Verbreitung gefunden, haben sich die Verhältnisse so gebessert, dass sich die Mehrzahl der dortigen Chirurgen für den operativen Eingriff ausspricht, während einstens *Hugnier* die Operation ganz verwarf.

2. Der Bauchbruch. Man rechnet hierher alle an der vorderen und seitlichen Bauchwandung vortretenden Brüche, deren Pforte keinem typischen Spalt oder Ring in der Bauchwand entspricht. So verschieden ihr Standort sein kann, ebenso verschieden pflegt auch ihre Aetiologie zu sein. Die grösste Zahl derselben entsteht durch Verwundung der Bauchdecken, wohin auch der heutzutage so häufig geübte Bauchschnitt gehört. Der Bruchsack dieser Hernien trägt also immer eine Narbe, mit Ausnahme jener Fälle, wo die Verletzung das Peritoneum nicht betraf, wie bei nicht penetrirenden Bauchwandschüssen.

Eine andere Anzahl der Ventralhernien entsteht nach vorausgegangenen Ausdehnungen des Unterleibes durch Schwangerschaft oder Hydrops: die Musculi recti weichen auseinander (Diastase) und die Eingeweide drängen zwischen den Rändern derselben die Bauchwandung vor. In einzelnen Fällen ist der Ursprung unbekannt: man erklärt einzelne aus einer angeborenen Atrophie bestimmter Theile der Linea alba. Die grossen traumatischen Ventralhernien und die durch Diastase der geraden Bauchmuskeln entstandenen stellen daher längliche Bruchgeschwülste vor, deren Pforte eigentlich ein länglicher Spalt ist:

Fig. 50



(Eigene Beobachtung.)

der Bruchsack hat keinen Hals: im Gegentheil ist er an Stelle der Bruchpforte am weitesten. Eine Einklemmung dieser Brüche ist daher im höchsten Grade selten; nur die in der Umgebung des Nabels vorkommenden klemmten sich nach *Uhdé's* Zusammenstellung häufiger ein. Die palliative Behandlung durch Bruchbänder und die Herniotomie bei Einklemmung wird nach denselben Grundsätzen vorgenommen, die bei den Nabelhernien gültig sind. *Simon* hat für die grossen nach der Laparotomie entstandenen Bauchbrüche eine operative Behandlung angegeben, die aber nie befolgt wurde.

Die ganz kleinen epigastrischen Hernien, namentlich jene der Linea alba, gehen häufig mit bedeutenden Gastralgien einher, namentlich treten

die Schmerzen nach der Nahrungsaufnahme ein. In vielen Fällen dieser Art wirkt der Druck eines kleinen Bruchbandes sehr erleichternd.

Eine besondere Hervorhebung verdienen die epigastrischen Magenbrüche. Unter 22 Fällen von Magenbruch fand *Thomson* 15, die im Epigastrium und in der Linea alba hervorgetreten waren. Die Zeichen waren folgende: Sitz des Tumors unter dem Proc. xiphoideus, seine langliche ovale Gestalt, gleichmässige Oberfläche, weiche elastische Consistenz; der sonore, selbst metallisch klingende Ton; die metallisch klingenden Auscultationsphänomene, die Reponibilität; die nach der Reposition zurückbleibende deutliche Lucke, die insbesondere nach dem Essen auftretenden zerrenden Schmerzen und ihr Verschwinden nach der Reposition.

3. Der Leistenbruch. Die praktischen Fragen, die wir bezüglich der Leistenhernie noch zu erörtern haben, beziehen sich auf die Diagnostik und die Therapie.

Die Diagnose hat zwei Fragen zu erledigen: 1. ob die vorliegende Geschwulst eine Leistenhernie ist, 2. welche Art von Leistenhernie vorliegt.

In Bezug auf den ersteren Punkt hat man folgende Fälle zu unterscheiden:

a) Die Hernie bildet keine äusserlich auffällige Geschwulst, sie ist interstitiell. Dann kommen die Leute gewöhnlich mit der Frage, ob sich nicht eine Leistenhernie entwickelt; häufig geben sie an, dass sie beim Husten einen stechenden Schmerz in der Gegend des Leistenkanals empfinden; oder sie geben das Gefühl an, dass sich etwas vorzudrängen scheint. Um die Sache zu entscheiden, lässt man den Kranken husten; man sieht dann, wenn eine Hernie vordrängt, die Gegend des Leistenkanals im Momente des Expirationsstosses etwas vorspringen. Nun setzt man den Finger auf den Grund des Scrotums neben dem Hoden auf und stülpt die Scrotalhaut gegen den Leistenring ein; man vermag dann, wenn eine interstitielle Hernie vorliegt, mit der Fingerspitze in den Leistenkanal einzudringen, fühlt hier das untere Ende (die Spitze) der Bruchgeschwulst als eine glatte, nach unten rundliche Prominenz und nimmt, wenn der Kranke hustet, deutlich den Anprall wahr.

b) Die Hernie bildet eine vor dem Leistenring gelagerte Geschwulst (*Bubonokèle*). In den allermeisten Fällen ist die Diagnose ungemein leicht. Denn die Geschwulst ist reductibel: schon wie der Kranke sich auf den Tisch niederlegt, wird die Geschwulst kleiner; fühlt man sie an, so hat sie eine Weichheit, die keine andere Geschwulst besitzt; der leichteste Druck genügt, sie zu reponiren; beim Husten erscheint sie wieder sogleich und zeigt durch ihr Prallwerden während der Expirationsstösse, dass sie unter der Wirkung der Bauchpresse steht; sie gibt etwa tympanitischen Schall; wenn man sie reponirt, kann man mit dem Finger in den offenen Leistenkanal vordringen. Das ist der regelmässige Befund. Es gibt nur eine Geschwulst, die mehrere dieser Merkmale besitzen kann; das ist ein durch den Leistenkanal vordringender Senkungsabscess.



Auch dieser ist weich, wird in der Horizontallage kleiner, lässt sich reponiren, erscheint beim Husten wieder und kann bei stärkerer Percussion durch Mitklingen der Luft in den Eingeweiden einen tympanitischen Schall geben. Allein dann ist die fragliche Geschwulst nur ein kleiner Antheil eines grossen Beckenabscesses, dessen anderweitige Symptome, nach dem seinerzeit Gesagten, auffällig sein müssen. Nur ausserordentlich selten kommt man in die Lage, diese Differentialdiagnose zu stellen. — Mehrere der genannten Zeichen entfallen, wenn es sich um eine Epiplokele handelt; wir brauchen nicht des Näheren zu erörtern, welche es sind; aber dann fühlt man zunächst, dass die Geschwulst nach unten zu glatt abgerundet ist (Bruchsack); prüft man ihren Inhalt, so zeigt er sich aus Strängen und Läppchen zusammengesetzt und ist nach einigen Versuchen ohne Gurren reponirbar. — Bei angewachsener Hernie entfällt allerdings das wichtige Zeichen der Reponibilität; allein, entweder enthält die Geschwulst auch Darm, und dann bietet sie den deutlichen Anprall beim Husten, gurrert und gibt tympanitischen Klang; oder sie enthält blos Netz, und dann ist die strang- und läppchenförmige Anordnung des Bruchinhaltes, die Möglichkeit in den erweiterten Leistencanal einzudringen, und die Anamnese hinreichend, die Diagnose zu stellen. — Endlich kann die Hernie entzündet sein: enthält sie Darm, so liegen wiederum die genannten Merkmale vor; enthält sie nur Netz, so könnte man beim Weibe im Zweifel sein, ob eine kleine Netzhernie oder eine Drüsenentzündung vorliegt, besonders wenn das Labium fett ist. Man wird immer die Diagnose stellen können, wenn man berücksichtigt, dass bei einer Drüsenentzündung die Umgebung der Drüse infiltrirt erscheint, während bei entzündetem Netz die Umgegend des Bruchsackes vollkommen frei ist; dass das entzündete Netz höckeriger ist; dass es weniger schmerzhaft ist, als eine in entsprechender Zeit und zu einem entsprechenden Grade geschwellte, entzündete Drüse sein müsste; dass die Geschwulst viel beweglicher ist. Uebrigens wird bei entzündeter Drüse auch bei noch so fetten Personen sich constataren lassen, dass die Hauptschwellung doch unter dem *Poupart'schen* Bande, nach aussen und unten vom Schamböcker liegt.

c) Eine bis in's Scrotum hinabreichende Leistenhernie (Oscheokele) steht einer ganzen Reihe von Geschwülsten gegenüber, die man mit dem gemeinsamen Namen Scrotalgeschwülste bezeichnen kann. Doch zeigt sich gleich, dass die Differentialdiagnose alle jene Scrotalgeschwülste unberücksichtigt lassen kann, die nach oben hin schon unterhalb des Leistenringes begrenzt sind; nur jene Scrotalgeschwülste, die sich in den Leistencanal hinein erstrecken, fordern zur diagnostischen Unterscheidung auf. Es sind ihrer nur wenige und diese bilden sehr präcise Unterscheidungsmerkmale dar.

Von den gänzlich oder zum Theil reductiblen kommen nur zwei Formen in Betracht: die congenitale Hydrokele (H. des Scheidenfortsatzes) und die Formen der Hydrokele bilocularis; die erstere lässt sich durch anhaltenden Druck ganz reponiren, die letztere nur verkleinern; beide können im Liegen kleiner werden und geben beim Hustenstoss einen Anprall. Allein beide zeichnen sich durch grössere Prallheit, durch die deutlichste Fluctuation und durch Durchscheinbarkeit aus. Weder fühlt man in ihnen Stränge, noch gurren sie; bei der Compression hat man überdies das deutliche Gefühl, dass man Flüssigkeit entleert, und es lässt sich auch an der Stelle, wo die Geschwulst sich verengert (am Leistenring), ein Gefühl von feinstem Reiben (Rieseln) wahrnehmen. Bei der Hydrokele bilocularis lässt sich überdies eine deutliche Begrenzung des im Becken gelegenen Abschnittes der Geschwulst durch die Bauchdecken durchfühlen.

Von den irreductiblen Geschwülsten reicht manchmal auch die Hydrokele der Scheidenhaut bis in den Leistencanal hinauf; die Fluctuation, Prallheit, Durchscheinbarkeit, der Mangel an Anprall, an durchzufühlenden Strängen oder Klumpen unterscheidet sie von der Hernie. Dieselben Momente bilden auch den Unterschied von einer Hydrokele funiculi spermatici.

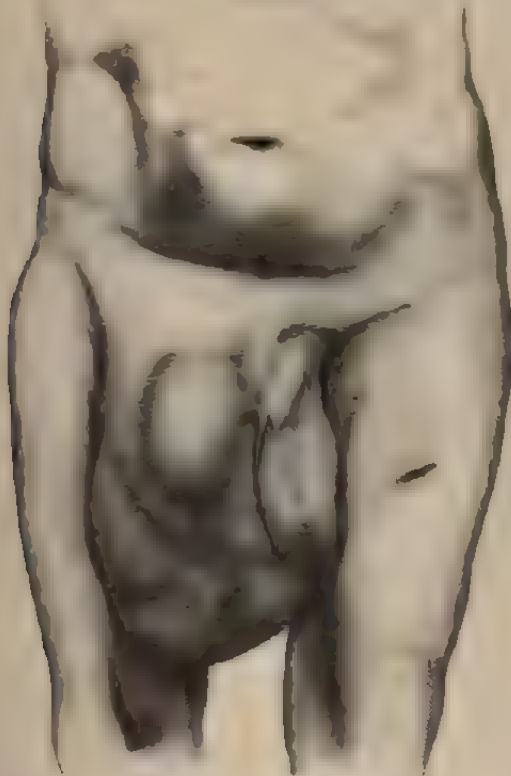
Manchmal können bruchähnliche Fettgeschwülste, die sich am Leistencanal entwickelt haben, einer Netzhernie sehr ähnlich sehen. Der feinklappige Bau ist beiden Geschwulstformen ähnlich. Bei einer Netzhernie fühlt man manchmal, bei erschlafften Bauchdecken, das Netz als gespannten Strang auch jenseits der Bruchpforte; zudem finden sich bei einer bruchähnlichen Fettgeschwulst oft kleine Fettläppchen neben dem Haupttumor unmittelbar unter der Haut und diese ist nicht so frei faltbar, wie sie es über einem Bruchsacke ist.

Sollte überdies noch entschieden werden, ob die Hernie eine äussere oder eine innere ist, so hat man sich an folgende Punkte zu halten: 1. nur die äussere Hernie tritt in's Scrotum hinab, die innere bleibt fast immer als Bubonokele in der Leiste lagern; die Frage kann also nur bei Bubonokelen aufgeworfen werden; 2. bei der äusseren Leistenhernie kann man nach der Reposition in den Leistencanal eindringen und ihn in seinem ganzen Verlauf mit dem Finger passiren: diese wichtigste Entscheidung lässt sich aber nur bei reponiblen Hernien treffen; 3. die äussere Leistenhernie hat den Samenstrang an ihrer hinteren und inneren Seite (aber nicht ganz constant). Aus diesen Punkten ergibt sich, dass man die Diagnose nur in manchen Fällen und der Art der Merkmale nach auch nur mit Wahrscheinlichkeit stellen kann.

Der gewöhnliche Inhalt der Leistenhernien ist Netz und Dünndarm. Reponirt man, so entweicht der Darm mit Gurren und leicht: dann aber bemerkt man, dass der Bruchsack nicht

leer ist; indem man ihn zwischen den Fingern walkt, nimmt man die Netzstränge wahr, welche viel schwieriger, allmählig und ohne Gurren reponirt werden können. Der leere Bruchsack lässt sich bei Oscheokelen sehr schön erkennen, er legt sich ganz platt zusammen, und wenn man das Scrotum von hinten nach vorne zwischen Daumen und Zeigefinger fasst und die Finger gegen den lateralen Rand gleiten lässt, so bemerkt man ganz deutlich den Rand, wo sich die vordere Fläche des

Fig. 51



Eigene Beobachtung.

Bruchsackes zur hinteren umschlägt; ebenso lässt sich die glatte Berührung der beiden Serosalflächen schon wahrnehmen, wenn man sie zwischen den Fingerspitzen walkt. Die Leistenhernien können ein immenses Volum annehmen, so dass sie bis an das Knie hinabreichen und fast alle beweglichen Eingeweide enthalten. (So war es der Fall bei dem berühmten englischen Historiker *Gibbon*.)

Was die Form des Bruchsackes und somit die äussere Erscheinung der Bruchgeschwulst betrifft, so zeigen die Leisten

hernien die grösste Mannigfaltigkeit. Bei beginnender äusserer (interstitieller Hernie) ist der Sack oft exquisit konisch, beim weiteren Vordringen wird er cylindrisch (handschuhfingerförmig), ist die Hernie bis in's Scrotum hinabgestiegen, so ist er in der Regel birnförmig. Bei den medial von der Plica epigastrica austretenden Hernien (interna u. ventralis) ist der Sack zumeist halbkugelförmig (sackartig oder beutelförmig). Die verschiedenen complicirten Formen des Bruchsackes, als die zwerchsackförmige, die sanduhrförmige, die rosenkranzförmige, die des doppelten Sackes, sowohl mit Juxtaposition als mit Supraposition, sowie die verschiedenen Divertikelformen sind gerade

Fig. 52.



(Eigene Beobachtung)

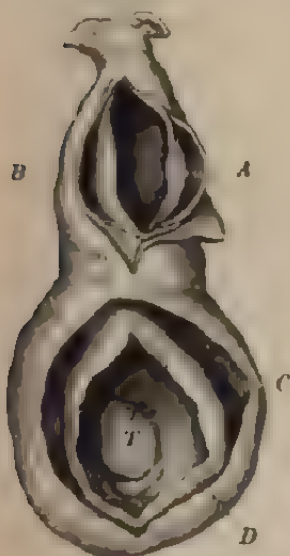
bei der Leistenhernie am häufigsten anzutreffen. Die complicirte Gestaltung des Bruchbettes insbesondere des Bruchcanals, ist die entferntere Ursache davon. Daher kommt es, dass die verschiedenen Formen der Scheinreductions gerade bei den Leistenhernien am häufigsten vorkommen. Die Verdrängungen der Bruchcontenta zwischen Fascia transversa und Musc. transv., oder in ein Divertikel des Bruchsackes vor der Fascia transv., sind ebenso wie die Bruchsackabreissungen ausschliesslich, die Einzwängung der Bruchgeschwulst in den Bruchcanal in überwiegender Häufigkeit bei der Leistenhernie vorgekommen; ebenso ist die bei der Herniotomie mögliche Reposition des Bruchinhalts in das subperitoneale Gewebe, wiewohl sie sich bei der Schenkelhernie unzweifelhaft ereignen kann, nur bei

Leistenhernien beobachtet worden. Selbst die Massenreduktionen kommen bei Leistenhernien häufiger vor als bei Cruralhernien: *Turati* fand von den ersteren 87, von den letzteren 9 Fälle.

Grosse Leistenhernien (Fig. 51), förmliche Evenstrationen, sind bei Männern sehr häufig: der Penis verschwindet, indem seine Bedeckung über die Hernie gezogen wird.

Von den Complicationen der Leistenhernie nennen wir: 1. ihre schon erwähnte Multiplicität, die in der Regel nur eine Duplicität ist; man hat aber schon zwei äussere und daneben eine innere beobachtet (Fig. 52). *Cooper* fand 6 Hernien in der Leiste einer Person. 2. Die Hydrokele herniaria, d. h. eine massenhafte

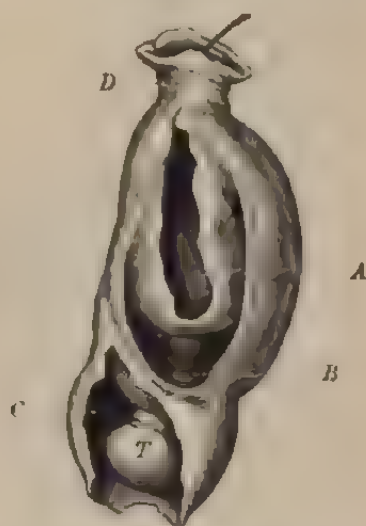
Fig. 53



Eigenes Präparat

A = Bruchsaack B = Tunica communis  
C = Tunica vaginalis D = Hydrokele

Fig. 54



Eigenes Präparat

A = Bruchsaack B = Rest des Processus vagin  
C = Tunica vaginalis D = Tunica communis

Ansammlung von Serum im Bruchsaack, bei angeborener Hernie ohne, bei erworbener nach einer Entzündung. 3. Die Hydrokele vaginalis oder funicularis; oberhalb derselben eine Hernie. Manchmal überwiegt die Hydrokele an Volum; sie ist es, die den eigentlichen Scrotaltumor bildet, und oberhalb derselben drängt an den Hydrokelensack die Hernie heran; in anderen Fällen sind beide Geschwülste voluminös, wobei die Hernie oberhalb und vor der Hydrokele lagert; endlich gibt es, insbesondere bei alten, mit grossen Hernien behafteten Leuten, noch eine ganz kleine Hydrokele vaginalis.

Die beiliegende Fig. 53 gibt das Verhalten einer Hydrokele und der darüber lagernden Hernie. Fig. 54 zeigt unten den



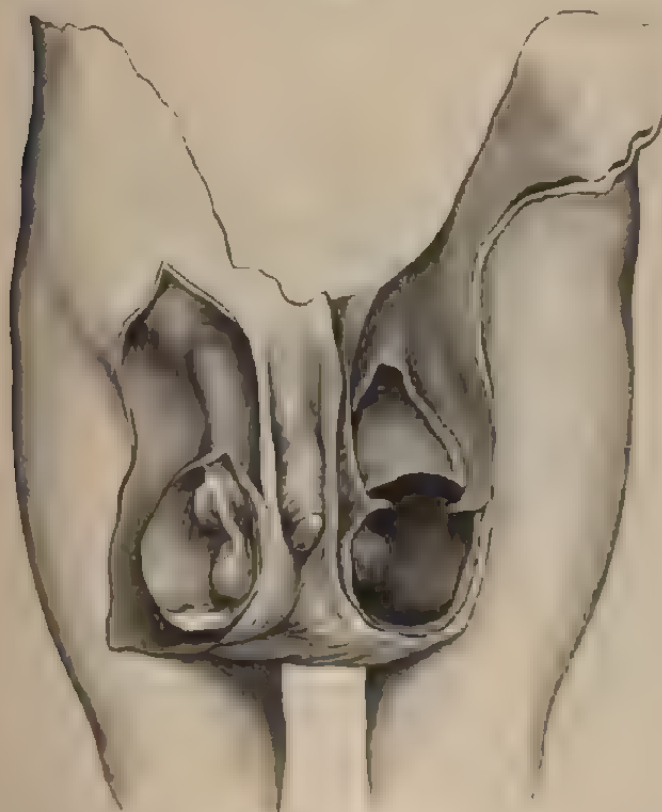
eröffneten Sack einer Hydrocele vaginalis; oben stülpt sich ein (eröffneter) Bruchsack in eine Hydrocele funicularis vor. — Fig. 55 endlich zeigt rechts eine eröffnete Hydrocele und den unteren Pol eines sich einstülpenden Bruchsackes; links einen eröffneten Hydrokelsack und einen oberhalb desselben gelegenen, aber mit ihm communicirenden Bruchsack (*R. Frank*).

Bezüglich der Bruchbänder für Leistenbrüche ist man so ziemlich einig, dass diejenigen, bei denen die Pelotte mit der Feder vollkommen unbeweglich vereinigt ist, weitaus die verlässlichsten sind. Bei der Wahl derselben müssen folgende Punkte beobachtet werden: 1. Die Pelotte darf nicht auf den horizontalen Schambeinast drücken, sonst wird sie nicht vertragen; 2. sie muss nicht sowohl auf den Leistenring, als vielmehr auf den Bauchring drücken. Um diesem Zwecke zu entsprechen, macht man die Pelotten convex; sie dringen dann tiefer ein und lassen den Schambeinast unberührt. Doch gilt dies nur von äusseren Hernien, und zwar nur von solchen, bei denen der Leistencanal noch schief verläuft, dann von interstitiellen Hernien. Bei alten äusseren Hernien aber, wo der Leistencanal gerade von vorne nach hinten verläuft, dann bei der *Hernia interna* existirt kein Canal, dessen Wandungen aneinander gepresst werden könnten, sondern es ist ein Loch da, dessen untere Begrenzung durch den Schambeinast gebildet wird. Hier wurde nur eine solche Pelotte das Loch zuhalten, die nach Art des Nabelbruchbandes einen kegelförmigen Aufsatz hätte, der in das Loch eindringt, während der übrige Theile der Pelotte die Umgebung comprimiren würde. Der Aufsatz müsste unten auf den horizontalen Schambeinast und auf den Samenstrang drücken und zudem genau die Gestalt des Leistenringes besitzen. Dass ein solches Bruchband jedoch nicht ertragen würde, das ist wohl begreiflich. Man hilft sich in solchen Fällen anders. *v. Dunreicher* empfiehlt eine Pelotte, deren Fläche ganz eben ist, deren Dicke nach unten zunimmt, so dass die Pelotte ganz die Gestalt eines Keiles besitzt; nur ist der untere Rand des Keiles nicht scharf, sondern etwas zugerundet. Ich habe mich überzeugt, dass diese Pelotten in schwierigen Fällen sehr gute Dienste leisten. Es gibt aber verzweifelte Fälle, wo auch diese Form nicht im Stande ist, ein Herausrutschen der Hernie unter der Pelotte hindurch zu verhindern. Hier habe ich eine Pariser Form bewährt gefunden: die Pelotte gross, sehr schwach convex, fast eben, dreieckig; vom unteren Winkel des Dreieckes geht der Schenkelriemen aus; an seiner Insertion befindet sich eine schnabelförmige Fortsetzung der Fütterung der Pelotte, welche gegen das Schambein drückt und das Herausrutschen der Hernie unter dem Pelottenrande verhindert, wenn der Schenkelriemen fest angezogen wird. Fast unüberwindliche Schwierigkeiten konnten sich dann ergeben, wenn der Hode nicht herabgestiegen ist.

Setzen wir den Fall, der Hode sei im Leistenanal retenirt, die Hernie aber in das vor ihm vorausgestülpte *Seiler'sche* Blindsäckchen vorgetreten; dann müsste die Pelotte dort, wo sie den Leistenring zu comprimiren hat, convex. — dort, wo sie über den Hoden zu liegen käme, hohl sein.

Bei der Taxis eines eingeklemmten Leistenbruches ist neben den allgemeinen Regeln nur noch die Richtung des aus-

Fig. 55 a.



(Eigene Beobachtung.)

zuübenden Druckes von Wichtigkeit. *Malgaigne* hat zwar, wie schon früher angedeutet wurde, eine Reihe von Untersuchungen angestellt, um die Bedingungen zu finden, unter welchen man dem äusseren Leistenring die grösste Weite geben kann. Allein da die Einklemmung ihren Sitz nicht am Leistenring besitzt, so ist es vom geringsten Werth, eine grössere Weite desselben zu erzielen; überdies ist der Leistenring sehr leicht durch Druck zu erweitern. Die Stellung, welche *Malgaigne* als die

zweckmässigste erachtet — Beugung und Abduction der Schenkel —, ist indess aus einem anderen Grunde vortheilhaft: sie macht die Hernie der manipulirenden Hand zugänglich. Bevor man zu drücken anfängt, muss eine Scrotalhernie etwas erhoben werden, damit der Fundus des Scrotums in die verlängerte Richtung des Leistencanals zu liegen komme. Man umfasst den Hals der Hernie mit den Fingern der linken Hand, die Hernie mit der vollen Rechten und steigert den Druck

Fig. 55 b.



(Der Situs in vivo zu der Cadaverskizze Fig. 55 a.)

allmählig. Schon *Dupuytren* hat hervorgehoben, dass jede Hernie, die bei den Taxisversuchen gurrt, sicher zurückgeht: das Gurren wird also immer zur weiteren Anstrengung auffordern. Man drückt die Hernie in der Richtung des Leistencanals und soll daher orientirt sein ob die Hernie alt ist und ob sie frei aus- und eintrat, weil dann die Richtung des Canals eine mehr gerade ist. *Scutin* hat vor seinem Tode ein Verfahren angegeben, welches von den meisten Chirurgen verworfen, von *Linhart* aber

in gewissen Fällen bewährt gefunden wurde. Man soll dabei die Scrotalhaut mittelst des Zeigefingers in den Leistenanal invaginiren und gegen die Bauchhöhle hin mit dem Finger vordringen. *Linhart* meinte, dass es in jenen Fällen wirksam ist, wo die Einklemmung durch dünne Stränge, die sich über den Bruchsackhals reifenartig spannen, bedingt ist; diese würden zerrissen. Jedenfalls dürfte das Verfahren nur mit grosster Vorsicht anzuwenden sein. Es fordert allerdings zu dem Geständniss heraus, dass die Compression des Bruchsackhalses, die allgemein als ein wichtiges Moment bei der Taxis angesehen wird, im Leistenanale wirksamer sein muss als ausserhalb des Canals, dass also eine schonende Compression nach Art des *Seutin'schen* Verfahrens nichts Widersinniges ist.

Fig. 56



Bei der Herniotomie eines Leistenbruches sind folgende Punkte zu merken: die Beschaffenheit der Bruchhüllen; der Sitz der Einklemmung, die Richtung des Débridement.

a) Die Fascia propria einer Leistenhernie entsteht durch Verschmelzung dreier Schichten: der Fascia Cooperi, der Cremasterfasern, der Fascia transversa. Die Fascia Cooperi ist von Haus aus an der oberen und lateralen Seite derber, nimmt nach innen zu an Stärke ab und erscheint hinten kaum als Membran darstellbar. Auch die Fascia infundibuliformis (bei äusserer H.) ist hinten schwächer als vorne, aber doch als selbstständige Haut isolirbar; sie ist überdies durch grosseren Gefässreichtum ausgezeichnet. Zwischen diesen fibrösen Lagen ist das in seiner grösseren Form sehr wechselnde Stratum der Muskelfasern, das bald als wirklicher Strang, bald als ein Netzwerk erscheint, bald nur in einzelnen Fasern erkennbar ist. ferner setzt sich in diese Schichte eine Spur des intramuskulären Zellgewebes der Bauchwandung

fort. Kommt es nun während des längeren Bestandes einer Hernie zu Verdickung dieser Schichten, so findet man, dass die Fasern Cooperi, ganz entsprechend ihrer normalen Beschaffenheit, wiederum zunächst oben und aussen, häufig auch noch nach innen an Dicke zunimmt; ebenso verdickt sich die Fascia transversa oft ganz ansehnlich — wie *Englisch* meint, ihres Gefässreichtums wegen. Diese verschiedenen Schichten lassen sich nur am Leistenring gut von einander unterscheiden; entsprechend der Ausdehnung des Bruchsackkörpers, den sie bedecken, lassen sie sich aber nicht überall isoliren und ringsum ablösen. Das ist also der Grund, warum man sie als ein Gebilde, als *Fascia propria* bezeichnet.

b) In Bezug auf den Sitz der Einklemmung bestanden vor einigen Decennien noch heftige Controversen, wie oft der Bruchsackhals die Einklemmung bedingt. *Dupuytren* schätzte, dass dies unter zehn Fällen neunmal der Fall sei. *Malgaigne* nahm eine noch grössere Häufigkeitsziffer an und im Allgemeinen ist es ganz richtig, dass man fast immer bis zum Bauchring vordringen muss, um hier das Débridement auszuführen. Es ist gerade bei Leistenhernien aber auch häufig der Fall, dass man den Bruchsack durch feste Stränge an zwei oder mehreren Stellen eingeschnürt findet; hierdurch darf man sich ja nicht täuschen lassen. Nach jedem Débridement muss man noch tiefer greifen, ob sich nicht eine noch tiefer sitzende Einschnürung findet. Man hat früher der Frage nach dem Sitze der Einklemmung zu viel Bedeutung beigelegt. Einerseits wollte man die Diagnose des Sitzes anstreben und darauf verschiedene Methoden der Taxis gründen; andererseits leitete man aus der Thatsache, dass der Bauchring in der Regel die einschnürende Stelle ist, die Unzulässigkeit der äusseren Herniotomie ab. Man war von theoretischen Voraussetzungen geleitet, die nicht genug erhartet waren. Man stellte sich vor, der Bruchinhalt werde plötzlich vermehrt und nun müsse durch den unnachgiebigen Bruchsackhals eine Einschnürung erfolgen: man hatte also eigentlich die Vorstellung einer elastischen Einklemmung im Sinne. Die Versuche, die über den Mechanismus der Einklemmung angestellt worden sind, haben aber gelehrt, dass die enge Stelle nur die eine Bedingung der Einklemmung ist; als zweite Bedingung kommt die Blähung hinzu. Für unsere Auffassung ist es gleichgültig, wo der Sitz der Einklemmung ist; es kann eine oder mehrere Stellen geben, wo das Lumen des Darmes verringert wird. Die Einklemmung kommt zu Stande, wenn sich der Verengerung wegen die Geschwindigkeit der Strömung des Darminhaltes in Seitendruck verwandelt und so eine Blähung des zuführenden Schenkels erfolgt. Wussten wir es nicht aus den Erfahrungen, die die Taxis lieferte, so wüssten wir es noch mehr aus den Versuchen, dass die Einklemmung gelöst werden kann, auch ohne



eine Erweiterung des einklemmenden Ringes. Darum gelingt uns die Reposition auch ohne Eröffnung des Bruchsackes, wenn auch der Bauchring einschnürt. Für uns hat also die Frage nach dem Sitze der Einklemmung die theoretische Bedeutung verloren, die praktische aber haben wir schon bei der Besprechung der äusseren Herniotomie erledigt.

c Wenn man immer erkennen würde, ob die Hernie eine äussere oder eine medial von der Epigastrica austretende ist, so wäre die Richtung des Debridement schon vorgezeichnet. Bei einer Hernie, die lateral von der Arterie austritt, würde ein Schnitt gegen innen zu die Arterie treffen, und umgekehrt: bei einer medial austretenden der nach aussen geführte Schnitt. Die Regel würde also lauten, dass bei äusseren Hernien nach aussen, bei allen medialen nach innen zu schneiden sei. Da man aber jene Diagnose nicht immer machen kann, so thut man am besten, bei allen Leistenhernien ohne Ausnahme direct noch oben, parallel der Mittellinie des Körpers zu schneiden. Dieser Rath, den *Scarpa*, *Cooper*, *Dupuytren* ertheilt haben, wird auch allgemein befolgt. Wäre der Bruchinhalt hier angewachsen, so kann man das Debridement multiple an anderen Stellen machen, oder von aussen präpariren und den incarcerirenden Ring von aussen durchtrennen. Uebrigens wäre die Durchtrennung der Epigastrica nur bei einem ungewöhnlich grossen Schnitt möglich, und die ältern Autoren, die von der Gefahr dieser Verletzung sprechen und verschiedene Blutstillungsmethoden angeben, haben offenbar nur grosse Schnitte im Auge gehabt, die zu unserer Zeit nicht mehr angewendet werden. Wohl kann die Epigastrica direct in den Bereich des Schnittes kommen, wenn man eine Herniolarotomie macht, um etwa eine Scheinreduction zu beheben. Da wird man die Arterie zuerst unterbinden. Man spürt ihre Pulsation ganz genau, wenn man den Zeigefinger von der Wunde aus gegen die Bauchhöhle einführt und den Daumen von aussen anlegt. Indem man nun die Wunde nach oben hin schichtenweise erweitert, stösst man im subserösen Stratum auf die Arterie, fasst sie zwischen zwei Pinzetten, durchschneidet dieselbe und unterbindet die beiden Enden.

Fig. 37.



Anlassend die seltenen Vorkommnisse füge ich zu dem, was schon bei früherer Gelegenheit bemerkt wurde, hier noch die Zeichnung eines Falles von

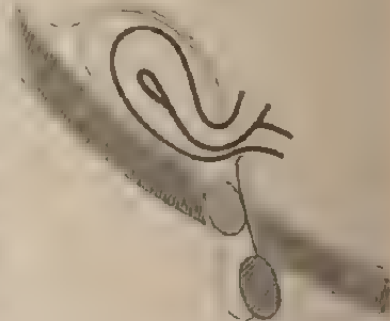
querem Abriss des Bruchsackes. Fig. 57 zeigt die Situation der Schlinge nach ihrer Blosslegung. Die Schlinge zeigte sich an ihrem Halse von einer Krause umfasst, welche der abgerissene Bruchsackhals war; Reposition war erst dann möglich, als man diese Krause an zahlreichen Punkten mit Pincetten und Haken fasste und anspannte; Fig. 58 zeigt das Verhalten in dem Momente, wo die Schlinge während der Reposition eben verschwindet.

Fig. 58.



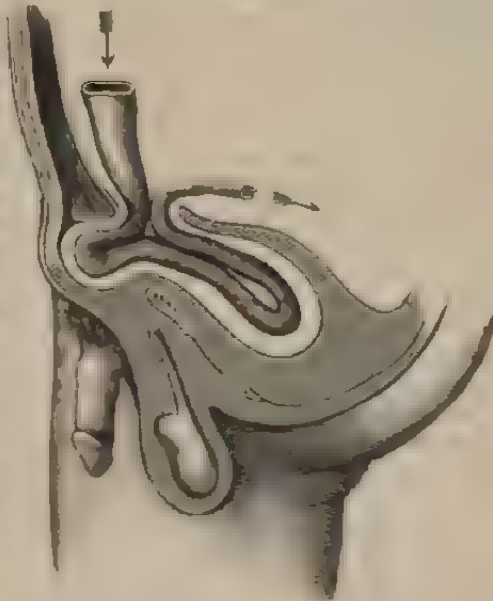
Was noch die Varietäten der Leistenhernie betrifft, muss ich zunächst auf eine Zahl von Ausdrücken aufmerksam machen, welche in der Literatur vorkommen und den Anschein erzeugen könnten, als gäbe es eine sehr grosse Zahl von Varietäten, während doch eine und dieselbe Sache gemeint ist. — Das sind die Ausdrücke: *H. inguin. ext. intrailiaca* (*Parise*), *H. inguin. intraparietalis* (*Birket*), *H. inguinointestinalis* (*Guyrand*), *H. retroperitonealis parietalis* (*Linhart*), *H. paringuinalis* (*Bruggisser*), *Hernie en bissac* (mehrere französische Autoren), *Zwerchsackbruch* (*Bär*), *H. inguino-properitonealis* (*Kronlein*), sie beziehen sich sämtlich auf den Befund eines zweifächerigen Bruchsackes, wobei das eine Fach im Leisten-canal liegt und in der Regel von dem offen gebliebenen Scheidenfortsatz gebildet wird, während das andere Fach mit der incarcerationierten Schlinge präperitoneal in der Bauchwand liegt (Fig. 59, 60, 61). Die Betrachtung dieser Befunde führte dahin, dass man mehrere Formen dieser Varietät unterschied. *Parise* nannte jene Form, wo die subperitoneale Ausbuchtung des Bruchsackes medialwärts gegen die Blase gerichtet war, *H. inguin. antevescalis*; jene Form, wo das Divertikel lateralwärts gegen die Fossa iliaca hin entwickelt war, *H. inguin. intrailiaca*. *Kronlein* wiederum, der zwei Entstehungsmechanismen dieser Hernie betont, will auch den Terminus darnach einrichten. Wo die Entstehung auf vorausgegangene Gewalten, die das Peritoneum im Umfange der narbig contrahierten Bruchsackmündung ablösen und die Ausstülpung des Bruchsackes bedingten, zurückzuführen wäre (*Strubel*), dort gebraucht er den Terminus *H. properitonealis*. Wo aber die Entstehung der properitonealen Ausbuchtung aus einem Divertikel des Peritoneum parietale anzunehmen wäre, dort schlägt er die Bezeichnung *H. diverticuli parieto-*

Fig. 59.



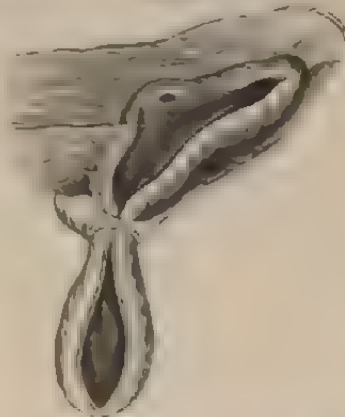
inguinalis vor. *Sonnenburg* schlägt den Terminus präperitoneale Hernien vor, und indem er von jenen absieht, die nach *Streubel* durch Gewaltwirkung etwa entstehen können, fasst er nur die Fälle in's Auge, wo der Bruch durch Störungen im Descensus testicularum zu Stande kommt. Es kann dann der nicht obliterirte Processus vaginalis hinter dem Leistenringe unmittelbar vor dem Peritoneum sich ausdehnen (Hernia präperitonealis) oder innerhalb des Leistenkanals zwischen den Bauchmuskeln, und zwar zwischen den beiden schiefen Hernia inguino-interstitialis oder endlich vor dem äusseren Leistenringe direct unter der Haut Hernia inguinalis superficialis. Man wird in dem Bruchsacke immer Hoden finden, sehr häufig an einer abnormen Stelle unvollkommener Descensus).

Fig. 60.



Das Divertikel kann auch sehen von der Fascia transversa gehüllt sein indem diese, wo sie als Processus intestinaliformis auf den Samenstrang übergeht, einen beutelförmigen Fortsatz ausstülpft. Diese Form, die *Fagel* als Hernia tunicae vaginalis communis beschrieben und die auch *Holitschky* gesehen hat, verhält sich in Bezug auf die Einlagerung der Contenta und Gefahr der Ulceration so wie die vorige.

Fig. 61.



*Kronlein* stellte der Erste intra vitam die Diagnose einer H. inguino-properitonealis. In den letzten Jahren wurden Fälle von incarcerirter H. inguino-properitonealis beobachtet auch noch von *Rossander*, *Neuber*, *Trenkelenburg*, *Bollwig*, *Oberst Sonnenburg*, *Zeller*, *Butz*.

Man wird bei der Einklemmung einer solchen Hernie nebst dem Scrotaltumor noch eine pralle Geschwulst im Bauche oberhalb des *Poupart'schen* Bandes finden;

nach Eröffnung der ersteren wird man die vorliegenden Därme nicht in die freie Bauchhöhle zurückschieben können; sie werden immer vortreten. Die nähere Untersuchung wird dann zeigen, dass der vorgeschobene Finger auf den peritonäalen Sack stösst. In dem Falle von *Oberst* gelang es gut, den in den Bauch führenden gemeinsamen Bruchring zu erreichen und zu erweitern, worauf die Reposition erfolgte. *Trendelenburg* spaltete die Bauchdecken in der Linea alba und zog die eingeklemmten Därme von innen her in den Bauch hinein. *Neuber*, *Kronlein* und *Belling* eröffneten den Bauchantheil der Geschwulst. Mit Recht betont *Oberst*, dass man auch die Radicaloperation durch Exstirpation versuchen könnte.

Von besonderer Wichtigkeit sind jene Formen der Inguinalhernie, die durch eine abnorme Lagerung des Hodens bestimmt sind. Der Testikel kann nämlich unter dem *Poupart'schen* Bande durchtreten und statt im Scrotum sich in der Schenkelbeuge lagern (*Ectopia testis cruralis*); der Samenstrang geht also unter dem *Poupart'schen* Bande hindurch. Würde der Proc. vagin. peritonei in einem solchen Falle offen bleiben und einen Bruchinhalt aufnehmen, so läge der Fall einer Inguinalhernie, die durch den Schenkelcanalorgetreten ist, vor — vorausgesetzt, dass man jene Hernien als Leistenhernien bezeichnen wollte, die mit dem Samenstrange ziehen, wie z. B. *Bar* die Sache auffasste. In der That zeigte *Vidal de Cassis* im Jahre 1834 der Société médicale de Paris einen Fall vor, wo nebst dem unter dem Schenkelbogen herabgestiegenen Hoden eine Hernie bestand; die entsprechende Scrotalhälfte fehlte. In anderen Fällen liegt der Testikel in der Inguinalgegend, *Retentio testis inguinalis*, der Scheidentfortsatz bleibt offen und bildet den Bruchsack einer Hernie, die in der Schenkelbeuge lagert; oder es begibt sich hierbei der Hode, nachdem er den Leistenring passiert hat, unter die Haut des Schenkelbuges etwas weiter lateralwärts hin.

Einen solchen Fall bildet *Bauch* ab. Es ist ein wohlgeformtes Scrotum vorhanden, welches durch eine Raphe in zwei Hälften getheilt erscheint. Nur in der linken Hälfte befindet sich ein Testikel; die rechte ist vollkommen leer. Zwischen dem Scrotum und dem Oberschenkel ist die Haut durch die heraustrgetretenen Eingeweide zu einem bis zur Mitte des Oberschenkels herabreichenden Sacke ausgedehnt, welcher eine leichte Einschnürung zeigt. Im Grunde dieses Sackes ist durch die sehr verdünnte Haut der rechte Testikel unter den Eingeweiden deutlich durchzufühlen. Reponirt man den Bruch so leicht zwischen dem Scrotum und dem Oberschenkel ein zusammengefallener Beutel zurück, welcher nur noch den rechten Testikel enthält und es lässt sich erkennen, dass die äussere Öffnung des Leistencanals so stark erweitert war, dass man zwei Finger in denselben einführen konnte. Einen ähnlichen Fall beobachtete *Bar*. In seinem Falle war die Situation der Hernie genau so, als ob es eine Cruralhernie wäre. Es bestand Einklemmung, man operirte, fand im eröffneten Bruchsacke den Hoden frei und überzeugte sich, dass der Samenstrang von hier aus in den Leistenanal hineinhielt.

### Achtzigste Vorlesung.

*Schenkelhernie.* — *Hernia foraminis ovalis (subpubica).* — *Hernia ischiadica.* — *Hernia lumbalis.*

4 **Schenkelhernie.** In diagnostischer Beziehung ist ihre Unterscheidung von einer Leistenhernie ein Punkt von grösster Wichtigkeit. Ein geübtes Auge unterscheidet beide mit einem Blicke; der Anfänger kann aber leicht in Verlegenheit kommen. Der

Fig. 62

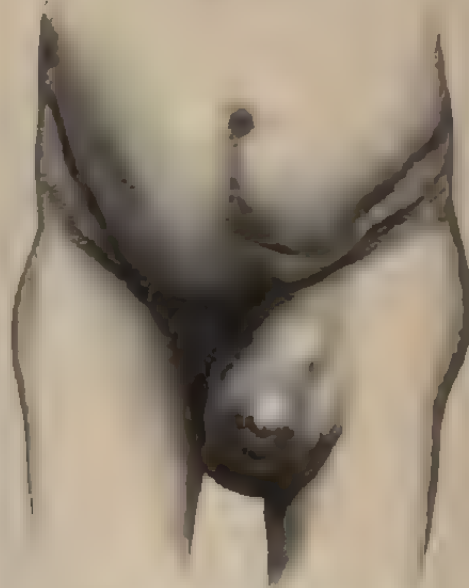


wesentliche Unterschied in der Situation besteht darin, dass die Leistenhernie oberhalb, die Schenkelhernie unterhalb des *Poupart*'schen Bandes liegt. Ein Blick auf die beiliegenden Figuren zeigt den Unterschied sehr deutlich. Es gibt aber Babonokelen,



die ein wenig über das *Poupart'sche* Band nach abwärts ragen, und umgekehrt gibt es Schenkelbrüche, die das genannte Band nach oben hin etwas überragen. Würde man zwei solche Fälle nebeneinander legen, so ist die Verschiedenheit der Situation für das Auge schon weniger auffällig. Zudem kann ein bedeutender Fettreichtum die Contouren der Gegend einigermaassen verwischen. Für zweifelhafte Fälle merke man sich also Folgendes: 1. Man zieht, falls das *Poupart'sche* Band wegen eines grossen Fettgehaltes der äusseren Decken nicht gut durchzufühlen wäre, eine Linie von der *Spina ilium anter. super.* zum *Tuberculum pubicum*. Diese Linie repräsentirt den Lauf des Bandes. Nun sehe man hin, ob die Geschwulst mit ihren

Fig. 63.



grösseren Antheile oberhalb oder unterhalb dieser Linie liegt. Denn im äussersten Fall überragt eine Leistenhernie das *Poupart'sche* Band nach unten hin nur mit einem ganz kleinen Antheil ihres Contours, der grössere Theil liegt nach oben; umgekehrt steigt eine Schenkelhernie höchstens mit einem Viertel ihrer Ausdehnung über das Band hinauf. 2. Man betrachte die Lage des *Tuberculum pubicum* gegen die Hernie. Liegt dieser immer durchzufühlende Höcker nach innen und oben von der fraglichen Hernie, so ist diese eine *crurale*; liegt er nach unten aussen, so ist sie eine *inguinale*. Diese zwei Merkmale sind darum werthvoll, weil sie auch im Falle einer irreductiblen oder incarcerirten Hernie orientiren. Ist die Hernie

frei, so kann man noch folgende Proben anstellen: 3. Man reponirt die Hernie und schiebt den Zeigefinger in den Leistenring hinein; nun lässt man den Kranken husten; kommt die Hernie trotzdem, dass der Finger den Leistencanal verschliesst, zum Vorschein, so ist sie eine crurale; man bemerkt hierbei, dass sie nach unten aussen vom Finger herauskömmt. 4. Man reponirt die Geschwulst, dringt mit dem Finger so tief als möglich in den Bruchcanal und untersucht, ob man lateralwärts neben dem Finger eine starke arterielle Pulsation fühlt; wenn ja, so liegt eine Cruralhernie vor.

Es gibt weitere Fälle, wo der Zweifel aufkommen kann, ob die vorliegende Geschwulst eine Hernie ist oder nicht; denn im Schenkelbuge gibt es eine Reihe von Geschwülsten, die gewisse Merkmale mit den Hernien gemeinsam haben.

An der Einmündungsstelle der Vena saphena in die Femoralis, also gerade dort, wo eine Schenkelhernie zum Vorschein kommen kann, bildet sich manchmal ein Varix aus, der mit einer kleinen Schenkelhernie das gemeinsam hat, dass die Geschwulst beim Stehen deutlicher wird, dass sie weich und rundlich ist, dass sie sich reponiren lässt, dass sie beim Husten grösser wird. Die ungemeine Weichheit der Geschwulst unterscheidet einen solchen Varix von der Hernie allerdings auffällig, aber doch sind Verwechslungen vorgekommen. Dass es sich um einen Varix handelt, kann man dadurch evident machen, dass man die Geschwulst entleert und sofort die Vena femoralis oberhalb der Stelle comprimirt; man sieht dann, wie sich der Varix füllt und prall wird.

Ein Abscess, der durch den Schenkelcanal vordringt, kann durch seine runde Gestalt, durch die Reponibilität, durch das Prallwerden beim Husten ebenfalls und noch mehr den Anschein einer Hernie erzeugen. Es kann natürlich nur ein aus dem subserösen Lager der Beckenhöhle vordringender Abscess sein, der durch die Lacuna vasorum medialwärts von den Gefässen in den Schenkelbug vordringt. Aber dann fühlt man in der Beckenhöhle den oberen, grösseren Theil des Abscesses als eine rundliche, fluctuirende Geschwulst, deren Compression den fraglichen Tumor unterhalb des *Poupart'schen* Bandes prall macht. Ein Psoasabscess dringt aber durch die Lacuna musculorum vor und ist mit einer Fixirung des Schenkels in pathognostischer Stellung combinirt.

Lymphdrüsenanschwellungen können mit irreductiblen Hernien leicht verwechselt werden. Die oberflächlichen Drüsen haben wir dabei nicht im Auge, da sie verschiebbar, abhebbar sind; aber es kommt vor, dass die in der Vagina vasorum gelegenen, namentlich die *Rosenmüller'sche*, schwellen, sich vordrängen und nun den Anschein einer Hernie erzeugen. In manchen Fällen ist die sichere Diagnose gar nicht zu stellen. Denn der Mangel der Reponibilität, des tympanitischen Schalles, des Anpralles

beim Husten schliesst nur eine freie Enterokele aus, nicht aber eine angewachsene Netzhernie; und ist die Geschwulst klein, so kann man nicht einmal fühlen, ob sie einen Hals besitzt, der gegen den Schenkelring hinzieht. Sind keine bedenklichen Erscheinungen vorhanden, so hat es nichts auf sich, wenn man die Diagnose nicht stellen kann; sind Incarcerations-symptome da, so wird man bei ihrer Steigerung operiren müssen, auch wenn man die Entzündung einer Drüse für das wahrscheinlichere halten würde; sind blos die localen Zeichen der Entzündung da, so wartet man, bis aus der zunehmenden Erweichung der Geschwulst auf eitrige Schmelzung einer Drüse geschlossen werden kann. Im Allgemeinen ereignet es sich häufiger, dass man eine Cruralhernie vermuthet, und doch nur eine Lymphdrüse findet. Warum dies? Erstlich sind Cruralhernien, in denen nur angewachsenes Netz als Inhalt vorkommt, recht selten, Lymphdrüsenanschwellungen häufiger; zweitens neigt man in zweifelhaften Fällen immer eher zur Annahme des schwierigeren Leidens. Selten ereignet sich der umgekehrte Fehler, dass man eine wirkliche Cruralhernie für eine Drüse halten würde. *Linhart* erzählt einen solchen Fall. Es waren an der Leiche einer alten Frau harte Tumoren im Unterleibe vorhanden und die Leistendrüsen consecutiv geschwellt (Carcinom), unter ihnen war eine walnussgrosse Geschwulst, die sich vom *Poupart'schen* Bande abziehen und bewegen, aber nicht weg-schieben liess. Er vermuthete, dass dies eine degenerirte tiefe Drüse sei und fand eine Schenkelhernie.

Cysten des Schenkelbuges könnten mit einer angewachsenen Epiplokele verwechselt werden, zumal wenn etwas Bruchwasser in Folge einer vorausgangigen Entzündung vorhanden wäre. Hier wird nur längere Beobachtung Aufschluss geben, wenn die Hernie durch Ruhe und Compression doch mit der Zeit reponibel wird.

Am allerschwierigsten ist das Erkennen einer Adipokele. Sie kann von einem angewachsenen Netzbruche kaum unterschieden werden, ausser man würde die sichere anamnestiche Angabe besitzen, dass die Geschwulst niemals reponibel war.

Der Inhalt der Cruralhernie ist zumeist Darm; selten ist Netz dabei; Netz allein am allerseltensten. Vom Darm kommen hauptsächlich Dünndarmtheile vor; häufig sind hier Darmwandbrüche. Auch Coecum, oder blos der Wurmfortsatz, oder eine Wand des herabgezogenen Colon wurden angetroffen. *Stey* fand einmal neben adhärentem Netz auch die Gallenblase, Ovarium als Bruchinhalt erworbener Schenkelbrüche haben wir schon früher erwähnt. Es ist der Schenkelhernie eigenthümlich, dass sie klein bleibt, vermuthlich weil die äusseren Bruchhüllen un-nachgiebiger sind; orangengrosse oder noch grössere Schenkelhernien gelten schon als Seltenheit (Fig. 63).

Was die Bruchhüllen betrifft, so ist die Schenkelhernie durch eine starke Ausprägung der *Fascia propria* ausgezeichnet. *Cooper* nahm an, dass sie bloß von der *Vagina vasorum* gebildet werde, aber es participiren an ihrer Zusammensetzung auch das *Teale'sche* Septum crurale und jenes Bindegewebe, das die Lücken der Gefäßscheide ausfüllt. Sämmtliche Bestandtheile sind dann verdickt und verschmolzen und die *Fascia propria* stellt einen straff gespannten Sack dar, in welchem der etwas schlaffere Bruchsack eingeschlossen ist. Zwischen beiden Säcken ist das subseröse Lager fast immer deutlich als selbstständige Schichte nachweisbar; es enthält sehr häufig Fett, insbesondere über dem Grunde und über der Innenseite des Bruchsackes. Da die *Fascia propria* einen wirklichen Sack darstellt, so gibt jenes Fett häufig zu Täuschungen Anlass: der Operateur kann nämlich das Fett, wenn es in grösserer Menge den Bruchsack überzieht, für Netz, die eröffnete sackförmige Fascie für den vermeintlich schon eröffneten Bruchsack halten. Ganz entgegengesetzt ist das Verhalten dort, wo der Bruchsack mit der *Fascia propria*, und diese mit der Haut verwächst; dann ist sowohl das subcutane, wie das subseröse Lager verschwunden, sämmtliche Bruchhüllen sind zu einer einzigen Schichte verwachsen, und es kann vorkommen, dass mit dem ersten Schnitt schon auch das Peritonäum eröffnet wird. In dem subserösen Lager der Schenkelhernien findet man manchmal Hohlräume, die eine seröse oder blutigeröse Flüssigkeit enthalten und deren Bedeutung wir seinerzeit bezeichnen werden.

Bezüglich des Bruchringes hat man früher die Ansicht gehabt, weil der obere Schenkelring der Anatomen denselben bildet, weil die einklemmende Stelle das Ligam. Gimbernati ist, dass also beim Debridement dieses durchzuschneiden ist. Allein durch die Untersuchungen von *A. Cooper*, *Malgaigne*, *Linhart*, *Demcaux* ist es sichergestellt, dass der Bruchring anderswärts liegt. Der anatomische Schenkelring stellt keinen runden festen Ring vor; operirt man aber eine Schenkelhernie, so findet man immer, dass der Bruchring ein rundes, ringsum von sehr festen Rändern umgebenes Loch vorstellt. An Präparaten liess sich nun nachweisen, dass dieser runde Ring nichts anderes ist, als jene Lücke in der Gefäßscheide durch welche die Schenkelhernie in den trichtertörmigen Raum zwischen den beiden Blättern der *Fascia lata* heraustritt; nur sind die Ränder dieser Lücke ungemein verdickt. Daher nannte *Malgaigne* diesen Ring den „accidentellen“ Schenkelring, wogegen *Gosselin* mit Recht bemerkt, dass nur die Dimensionen des Ringes „accidentell“ sind; denn die Lücke besteht ja de norma und dient Lymphgefässen zum Eintritt. Wenn die Hernie noch frisch und klein ist, dann kann man sich in der That überzeugen, dass der Bruchring vom anatomischen Schenkelring

entfernt ist. Wird die Hernie alt und grösser, so erweitert sich der Bruchring, sein oberer Rand rückt an das *Poupart'sche*, sein innerer an das *Gimbernat'sche* Band, die Theile verschmelzen und dann bildet allerdings die vordere und mediale Umgrenzung des anatomischen Schenkelrings zugleich den entsprechenden Theil des Bruchringes; dann trifft das Débridement natürlich auch das *Gimbernat'sche* Band.

Als Varietäten der Schenkelhernie beschrieb man:

a) Die Hernie von *Laugier*. Diese sollte durch eine Lücke im *Gimbernat'schen* Bande hervortreten; doch ist, wie selbst *Gosselin* zu erwägen gibt, eine Täuschung nicht ausgeschlossen.

b) Die Hernia pectinea oder *Cloquet'sche* Hernie. Bei dieser dringt die Hernie durch einen Spalt der Fascia pectinea nach hinten vor und lagert sich zwischen der Fascia und dem Musc. pectineus. Diese Form könnte mit einer H. obturatoria verwechselt werden; allein verfolgt man den Stiel derselben, so führt er zum Schenkelring.

c) Als *Hesselbach'sche* Hernie bezeichnete *Legendre*, der das Capitel der Varietäten bearbeitete, jene Form, wo die Hernie mehrere Lappen besitzt, dadurch entstanden, dass sich der Bruchsack durch mehrere Lücken der Gefässscheide durchdrängte. — Als Hernie von *A. Cooper* bezeichnete man wiederum jene gelappte Hernie, wo die Bruchsackdivertikel durch Lücken der Fascia superficialis durchtreten, so dass der Bruchsack unmittelbar unter der Haut liegt. Es ist aber besser, diese beiden Befunde als Anomalien des Bruchsackes aufzufassen.

Diese angeführten Varietäten sind sehr selten.

Die Retention der Schenkelhernie ist schwierig. Das Bruchband kann wegen der Lage der Hernie höchstens den Bruchsackkörper von vorne nach rückwärts comprimiren, aber nicht den Bruchsackhals und nicht den Bruchring, ferner muss es sich nothwendig verschieben, wenn mit dem Schenkel Bewegungen vorgenommen werden. Darum werden die Bruchbänder sehr häufig von den Patienten selbst wieder aufgegeben. Wenn man sich gleichwohl bewogen fühlt, ein Schenkelbruchband zu versuchen, so wird man am besten eine Pelotte wählen, die nach unten länglich rund gestaltet ist und mit ihrer Basis bis an das *Poupart'sche* Band hinaufreicht. Da der Hals der Pelotte mit der Feder einen stärkeren Winkel bilden muss, als beim Leistenbruchbande, und dadurch die effective Kraft der Feder geringer ausfällt, so muss die Feder von Haus aus stärker sein. *Linhart* versuchte Pelotten, an denen ein pilzförmiger, aber im Nussgelenke beweglicher Ansatz angebracht ist; mit diesem sollte der Bruchsackhals comprimirt werden. Doch gibt *Linhart* an, dass auch diese Einrichtung nicht sicher ist. Englische Bruchbänder bewähren sich hier oft.

Von den Zufällen, die bei einer Schenkelhernie auftreten können, ist die Entzündung weit seltener, als bei Leistenhernien.

Einen Fall von chronischer Entzündung des Netzes in einer Cruralhernie erzählt *Gosselin*. Der Fall ist auch wegen des diagnostischen Raisonnements interessant, daher ich ihn mittheile. Ein Fraulein von 29 Jahren besaß eine haselnussgrosse Geschwulst rechts im Schenkelbuge, medialwärts von den Gefässen. Seit 14 Tagen wurde diese schmerzhaft, und zwar in zunehmendem



Grade. Die Decken der Geschwulst waren unverändert, die Geschwulst hart, gab keinen Anprall beim Husten und man konnte weder einen in die Tiefe gehenden Stiel, noch Netzstränge nachweisen. *Gosselin* nahm die Geschwulst für die entzündete Lymphdrüse; allein da keine andere Drüse geschwellt, auch kein peripherer Geschwursprocess nachzuweisen war, da auch keine Tendenz zur Eiterung sich zeigte, so schien diese Annahme von Tag zu Tag weniger begründet. Da die spontanen Schmerzen so heftig waren, dass die Kranke krumm ging so wurde Ruhe und eine comprimirende Spica angewendet, der spontane Schmerz verging zwar, aber der Schmerz bei Berührung blieb gleich excessiv. Von Zeit zu Zeit wurde versucht, ob die Geschwulst sich verkleinern oder reponiren lasse. Am 1<sup>o</sup> Tage nach der Aufnahme in's Spital gelang die Reposition; die Geschwulst trat wieder vor, liess sich aber wieder reponiren. Von diesem Augenblicke an verging die Schmerzhaftigkeit.

Ausserordentlich selten ist bei Schenkelhernien die Hydrocele des Bruchsackes. *Langton* fand das Vorkommniss unter 7000 Fällen von Femoralhernien (in den Berichten der Londoner Bruchband-Gesellschaft) nur in einem einzigen Falle.

Es handelte sich um eine seit 16 Jahren bestehende, seit drei Jahren nicht mehr ganz reponible Hernie an einer 50jährigen Frau. Die Geschwulst mass in ihrem längeren Querdurchmesser 7 Zoll, im Längsdurchmesser 5 Zoll, war beweglich liess sich durch längeren Druck nicht verkleinern und zeigte Durchscheinbarkeit. Die erste Punction entleerte 3 Pinten klarer, strohgelber Flüssigkeit. Die Flüssigkeit sammelte sich wieder schnell an, neue Punctionen hatten denselben Erfolg. Endlich wurde ein Haarseil durchgezogen, es trat Eiterung ein. Später wurden die zwei Haarseilöffnungen durch einen Schnitt verbunden und man erkannte, dass die Hohl- nach oben hin gegen den Schenkelcanal zu durch angewachsenes Netz verschlossen war. Schnelle Heilung. Auch *Gosselin* beobachtete nur einen einzigen Fall.

Die Einklemmung kommt bei den Cruralhernien häufiger vor, als bei den Leistenhernien. *Bryant* fand unter 100 eingeklemmten Brüchen 50 inguinale, 44 femorale, 6 umbilicale; *Gosselin* unter 156 Einklemmungen 73 ing., 70 crur., 13 umb. *Scholz* in Wien fand die Einklemmung bei Leistenhernien in 50%, die der Schenkelhernien in 69%, der Gesamtzahl der beobachteten Hernien. Die Zahl der incarcerateden Cruralhernien ist also nahezu ebenso gross wie die Zahl der incarcerateden Leistenbrüche, während die Gesamtzahl der Leistenbrüche neunmal so gross ist, als die der cruralen. Es ist ferner eine von allen Chirurgen gemachte Erfahrung, dass die Incarceration bei cruralen Hernien weit heftiger ist, als bei den inguinalen. Die praktische Consequenz dieses Satzes lautet dahin, dass man bei Cruralhernien mit der Taxis nicht sehr energisch verfahren, mit der Herniotomie nicht lange warten darf. *Th. Bryant* und *Gosselin* schätzen, dass heilautig ein Drittel der Fälle letal abläuft, und dass an diesem hohen Sterblichkeitsprocent zumeist die verspätete Therapie schuld ist.

Die Ueberzeugung, dass die Einklemmung der Schenkelhernie heftiger, gefährlicher ist, als die der Leistenhernie, ist seit langer Zeit allgemein. Merkwürdig, dass *Pott* eine entgegengesetzte Meinung hatte, er bildete aber schon zu seiner Zeit eine Ausnahme und warde von *Hey* und *Laurence* scharf widerlegt. Besonders *A. Cooper* hat die Gefährlichkeit der Cruralhernien betont. Er sagte: „Wenn ich selbst einen Schenkelbruch hätte, würde ich nur die Tabakklistiere versuchen, und wenn diese nichts wirkten, gewiss zwölf Stunden nach dem ersten Anfalle in die Operation willigen.“ *Dupuytren* bemerkte hierzu

Folgendes: „Ich würde mich schon nach acht Stunden ohne Tabak operiren lassen, denn nach zwölf Stunden habe ich einmal die Darmfalte schon mortificirt und eine Kothfistel entstehen gesehen.“ Diese Aussprüche sind in offenbar absichtlicher Weise scharf pointirt, um auf die Gefährlichkeit des Zustandes hinzuweisen.

Bezüglich der Taxis stimmen die Chirurgen überein, dass sie in fleetirter und abducirter Stellung des Schenkels auszuführen sei, die Flexion erschlafft die Fascien, die Abduction macht die Hernie zugänglich. Da die Schenkelhernien meist klein sind, so genügen die Finger einer Hand zur Taxis. Man umfasst die Geschwulst mehr gegen den Hals hin und zieht sie etwas lateralwärts, um sie von dem *Gimbernat'schen* Bande zu entfernen: dann comprimirt man dieselbe im Umfang ihrer grössten Wölbung, macht sanfte schiebende Bewegungen von innen nach aussen und von unten nach oben.

Bei der Herniotomie der Cruralhernie stimmen alle Chirurgen darin überein, dass schon der äussere Schnitt grösser ausfallen soll, als bei einer entsprechend grossen Leistenhernie. Nur in der Richtung und Art des Schnittes zeigt sich eine verschiedene Meinung. *Diefenbach* machte immer einen senkrechten, d. h. parallel zur Körperaxe laufenden Schnitt, der über den erhabenen Theil der Geschwulst verlief und um ein Drittel länger war, als die Geschwulst selbst. *Gosselin* macht einen kreuzförmigen Schnitt, um sich die grösste Zugänglichkeit zu verschaffen. *Linhart* machte bei runden Hernien eine longitudinale Incision: bei jenen Hernien, deren querer Durchmesser der längere ist, schnitt er parallel zum *Poupart'schen* Bande über die höchste Wölbung der Geschwulst so weit, dass die Schnittenden auf beiden Seiten mindestens einen Zoll über den Bruch hinausragten. Ich schneide vom Tuberculum schräg nach lateral und unten.

Allerdings verletzt man bei dem queren Schnitte die Art. und Vena epigastrica superficialis, allein man gewinnt bei einfacher Wundform grosse Zugänglichkeit. Wenn sich auf dem Grunde der Wunde die Fascia propria als graue oder braunröthliche, glänzende und straffe Membran erkennen lässt, so schiebt man die Hohlsonde zwischen die Kreuzung der Fasern und durchtrennt die Schichte auf der Hohlsonde. Der Bruchsack wird in der Richtung des Hautschnittes gespalten. Die Erweiterung wird immer nach innen vorgenommen; dort zeigt sich der scharfe sichelförmig vorspringende Incarcerationsring. Nach aussen darf man nicht erweitern, weil man die Vena femoralis sofort verletzen würde, und das bedeutet fast den Tod; nach unten kann man nicht erweitern, denn dort ist der horizontale Schaambeinast, nach oben soll man nicht erweitern, denn dort könnte die sogenannte Corona mortis liegen. Unter diesem erschreckenden Namen verstand man die Arteria obturatoria in jenen Fällen, wo sie aus der Epigastrica entspringt und oben über dem Bruche wegläuft.

Würde an der Bruchpforte angewachsenes Netz die Dilatation in der angegebenen Richtung unmöglich machen, so könnte man von aussen präpariren und das Gimbernat'sche Band von aussen in die Tiefe durchtrennen, oder man könnte kleine Einkerbungen nach oben machen und sie stumpf dilatiren. Würde die Verletzung der Corona mortis erfolgen, so müsste man sofort mit dem Finger comprimiren und das Gefäss dadurch blosslegen, dass man schichtenweise bis auf den Finger lospräparirt.

Im Allgemeinen kann man sagen, dass die anatomischen Verhältnisse bei Cruralhernien weniger complicirt sind als bei Leistenhernien. Ein Bruchsackdivertikel im subperitonealen Lager hat man nur einmal beobachtet; ebenso sind die anderen Anomalien des Bruchsackes (die doppelten Bruchsäcke, die mit Divertikeln versehenen) hier gar nicht oder nur höchst selten anzutreffen; ferner entfallen auch die Complicationen mit abnormer Lagerung des Hodens, mit krankhaften Zuständen des Samenstranges; endlich kommen die verschiedenen Einklemmungen der Theile des Bruchinhaltes unter einander hier wegen der Kleinheit der Hernie nicht leicht vor. Was hingegen die Schenkelhernie in ungünstigem Sinne auszeichnet, ist die Häufigkeit der Darmwandbrüche, der sehr kleinen Brüche. *Dieffenbach* konnte aus seiner immensen Erfahrung in der Herniotomie nur wenige auffällige Ausnahmefunde constatiren, so z. B. ein häufigeres Vorkommen von Blut im Bruchsack, Mangel des bei einer früheren Herniotomie abgetragenen Bruchsackes (so dass die Schlingencontouren durch die Haut zu sehen waren), Vorhandensein eines Gallensteines in der vorgefallenen Darmfalte und Aehnliches.

Als den sonderbarsten Anblick, den er je gehabt hatte, bezeichnet *Dieffenbach* den Befund einer verhärteten Mesenterialdrüse neben der eingeklemmten Schlinge, die Gebilde lagen neben einander, wie eine weisse und eine schwarze Kirsche. *Skey* fand in einem Cruralbruch neben Netz die Spitze der Gallenblase, die als solche erst bei der Section agnoscirt wurde; bei der Operation wurde sie für ein Darmstück angesehen. Ein bemerkenswerther Fall ist der von *Januszkiewitsch*; dieser fand bei einer Herniotomie zunächst eine faustgrosse Fettmasse, dann die Fascia propria, dann abermals viel Fett, dann den Bruchsack, in welchem eine bläulich gefärbte Schlinge lag; nebstdem einen zweiten pflaumengrossen Bruchsack, der durch das lagam Gimbernat herausgetreten war und nur Flüssigkeit enthielt.

5. Die Hernia obturatoria ist zuerst im vorigen Jahrhundert durch *Arnold* entdeckt worden. Nach ihm hat *Duterney* einige Fälle an Leichen beobachtet. *Garengot* widmete dieser Hernie viel Aufmerksamkeit. Seit jener Zeit wurden die Beobachtungen zahlreicher, und es steht fest, dass diese Hernie weit aus häufiger bei Frauen als bei Männern vorkommt, und zwar insbesondere bei Frauen des reiferen und höheren Alters. *Paci* konnte 70 seit *Garengot* beobachtete Fälle auffinden. Nicht selten ist die Hernie bilateral. Wegen der tiefen Lage der Geschwulst ist die Diagnose schwierig. Noch *Laurence* klagte, dass das Uebel nie bei Lebzeiten des Kranken werde erkannt

werden können. Glücklicherweise ist diese Besorgniss nicht erfüllt, und man hat die Hernie nicht nur im freien, sondern auch im eingeklemmten Zustande diagnosticirt, auch die Reposition und Herniotomie ausgeführt. *Thiele* fand, dass unter 26 Fällen die Diagnose 17mal gestellt wurde. Ein sehr wichtiges diagnostisches Zeichen verdankt man *Houship*, der im Jahre 1840 auf einen besonderen Schmerz aufmerksam gemacht hat, der sich am Beine herab erstreckt und zur Diagnose führen kann. *Romberg* hat dieses Symptom, welches auch ältere Beobachter anführen (*Garengeot*), aber diagnostisch nicht verwerthten, in seiner ganzen Wichtigkeit erkannt, und es nach sorgfältiger Beobachtung eines Falles an *Diefenbach* mitgetheilt, welcher darin ein „kostbares Geschenk“ für die Chirurgie erblickte. Dieser Schmerz erstreckt sich an der inneren Seite des Oberschenkels bis zum Knie herab und ist offenbar durch Druck der Bruchgeschwulst auf den entsprechenden sensiblen Ast des N. obturatorius bedingt. Er erscheint beim Heraustreten der Hernie, häufiger noch bei ihrer Einklemmung. Manchmal besteht bloß Ameisenkriechen im Verlaufe dieses Nerven. Nebstdem kommt auch eine motorische Störung vor, nämlich ein Krampf der Abductoren, der die Beweglichkeit des Schenkels behindert. Der Erste, der mit Bewusstsein eine Hernia obtur. operirte, war *Lorinser*: es war allerdings schon Perforation eingetreten, und lag ein Kothabscess vor, der eröffnet wurde: der Fall endete glücklich. Ueberlegt man sich genau die Lage einer H. cruralis und einer H. obturatoria, so könnte man die Schwierigkeit einer Differentialdiagnose nicht hoch anschlagen, denn die H. obturatoria liegt tiefer abwärts und weiter medialwärts. Die Schwierigkeit in der Deutung des Localbefundes liegt vielmehr darin, dass die Hernie meistens gar nicht als sichtbare Geschwulst auffällt, sondern nur eine gewisse Völle der Gegend bedingt, dass man sie also übersehen kann und den Fall als innere Einklemmung auffasst. Man hat sogar schon Laparotomie gemacht und erst von der eröffneten Bauchhöhle aus die Hernie erkannt. So ging es *Walter Coulson*. Er operirte eine 60jährige Frau am 16. Tage nach dem ersten Auftreten des Darmverschlusses, als wirkliches Kothbrechen schon vorhanden war. Es wurde 1 Zoll unter dem Nabel in der Linea alba ein 3 Zoll langer Schnitt angelegt. Mit der eingeführten Hand fand man das Coecum leer und nach Beiseiteschiebung der ausgedehnten Gedärme auch eine leere, zusammengezogene Schlinge. Dieser ging man nach und fand, Schlinge für Schlinge verfolgend, endlich eine, die nach dem linken Foramen obturatorium zog und dort fixirt war. Bei einem vorsichtigen Zuge gelang die Befreiung derselben: die eingeklemmte Partie war etwa 2 Zoll lang und stark congestionirt.

Nach welchen Anhaltspunkten kann also die Diagnose gestellt werden? Die sensible oder auch motorische Störung im



Bereiche des N. obturatorius ist kein constantes Symptom; in den von *Thiele* zusammengestellten Fällen war es 11mal vorhanden. Ist es aber vorhanden, so ist es gewiss von einem hohen Werthe. Entscheidend ist immer die locale Untersuchung. Wenn der Patient ausgesprochene Incarcerationserscheinungen darbietet und der Chirurg die gewöhnlichen Bruchpforten untersucht, so wird er auch bei einer noch so kleinen Hernie eine bedeutende Schmerzhaftigkeit auf einen tiefen, gegen das eirunde Loch hin gerichteten Druck auffinden können. Wenn man es nicht unterlassen hat, dieses Symptom zu erheben, so wäre es eine Unverantwortlichkeit, weiter zu gehen und die Gegend bezüglich ihrer Configuration und Resistenz ungeprüft zu lassen. Man wird dann auch bei kleiner Hernie doch eine Veränderung der Bruchgegend sehen oder fühlen. Die Veränderung besteht in einer grösseren Völle der Fossa subinguinalis, die natürlich um so auffälliger ist, je magerer das Individuum ist, und die nur dann deutlich wahrgenommen werden kann, wenn der Oberschenkel der anderen Seite des Vergleichs halber genau in dieselbe Stellung gebracht wird, wie der der kranken Seite. Innerhalb dieser Völle wird man eine umschriebene Resistenz wahrnehmen, die dem Gefühl als tiefliegende Geschwulst imponirt. In einzelnen Fällen aber kann man nicht nur eine Völle, sondern eine wirkliche Geschwulst wahrnehmen. So fand *Kocher* „im linken Trigonum crurale statt der entsprechenden rechtsseitigen Einsenkung eine diffuse Schwellung und man fühlte eine rundliche, prallweiche Geschwulst von der Grösse einer kleinen Faust, welche der Membrana obturatoria breit aufzusitzen schien und bei stärkerem Druck gegen den Stiel hin empfindlich schien“. So haben manche Chirurgen die Geschwulst deutlich gefühlt und die Operation unter der Voraussetzung unternommen, es handle sich um eine Schenkelhernie. Bei sorgfältiger Untersuchung wird sich auch eine gewisse Elasticität wahrnehmen lassen. Was nun weiter die Lage der Geschwulst oder der Resistenz betrifft, so wird man die Gegend des Schenkelrings frei finden, die Geschwulst liegt etwas weiter nach innen und jedenfalls auch etwas weiter nach unten als die Schenkelhernie, die ja den Schenkelring verlegt. Untersucht man nun von der Vagina oder bei Männern vom Mastdarne aus, so wird man nicht selten wahrnehmen können, dass zum Foramen obturatorium hin von der Bauchhöhle her ein strafferes Gebilde zieht.

Das Bruchbett dieser Hernie wird von harten Muskeln gebildet, vor der Hernie liegt der Pectineus, mitunter deckt sie auch noch der Rand des Adductor brevis; lateralwärts liegt der Iliopsoas; medialwärts der Adductor; hinter der Geschwulst der Obturator ext. Von einer Cruralhernie wenn sie gleichzeitig vorhanden wäre, wäre die Geschwulst also durch den M. pectineus geschieden.



Statt der weiteren Auseinandersetzungen lasse ich die Beschreibung eines Falles folgen, den *Zugmündy* in Wien glücklich operirte. Eine 64jährige Tagelöhnerin bekam ohne bekannte Ursache Bauchschmerzen und Schluckzen, erbrach dann einmal eine wässrige Flüssigkeit mit Speiseresten und kam auf die Abtheilung des Primararztes *Scholz*. Man fand den Unterleib nicht ausgedehnt, die Bauchdecken schlaff, beim Druck in das rechte Hypochondrium mässige Schmerzen. Der letzte Stuhlgang Tags zuvor. Am nächsten Tage Erbrechen einer sauren, nicht abtrichenden Flüssigkeit, Schluckzen anhaltend. Auf Befragen klagt die Patientin über Schmerzen in der rechten Schenkelbeuge, die nach der Innenseite des Schenkels ausstrahlen. Patientin hält den Schenkel halbgebeugt. Gesichtszüge verfallen. Am 3. Tage Erbrechen einer gelblichen faeculenten Flüssigkeit. *Scholz* stellte nun die Diagnose auf Incarceration einer Hernie des eirunden Loches und liess die Kranke auf eine chirurgische Abtheilung transferiren. *Zugmündy* fand nun keinen Meteorismus, keine Empfindlichkeit des Bauches, an den typischen Pforten keine Bruchgeschwulst, wohl aber beim Aufstellen beider unteren Extremitäten an der inneren oberen Region des *Scarpa'schen* Dreieckes knapp unter dem *Poupart'schen* Bande eine grossen Volle und Resistenz, als auf der anderen Seite, und auch Schmerz, der sich beim Druck steigerte und längs der inneren Schenkelfläche bis zum Knie, zuweilen auch bis zum Fusse ausstrahlte.

Die Operation selbst beschreibt *Zugmündy* recht anschaulich in folgender Weise. „Vorerst machte ich mit dem Scalpell über der resistenten Stelle nach innen von der Vena cruralis einen Längsschnitt, welcher vom Ligam. Poupartii beginnend, etwa 4 Centim. weit nach abwärts verlief, spaltete dann rasch aber mit Vermeidung der Vena saphena in die Tiefe dringend die Fascia lata, liess die Scheide mit den grossen Gefässen nach aussen und den Musculus adductor longus nach innen ziehen, worauf schon die rundlich abgegrenzte tympanitisch klingende Bruchgeschwulst deutlich sichtbar wurde, welche den unterliegenden Pectineus ziemlich stark hervorwölkte. Hierauf drang ich zwischen den Faserbündeln dieses Muskels, dieselben theilweise unter einem spitzen Winkel durchtrennend, bis auf den Bruchsack, welcher nach Durchschneidung einiger ihn deckender und mit der Umgebung verbindender Bindegewebsstränge sich als eine mehr als walnussgrosse elastische Hervorwölbung präsentierte, die einem Darm zum Verwechseln ähnlich sah. Er liess sich jedoch in eine Falte heben, hinter welcher der elastische Darm deutlich fühlbar war. Die einschneidende Stelle war an der inneren und unteren Seite des Bruchsackes deutlich als ein vorspringender schmalger Halbring fühlbar, in welchen der Nagel des linken Zeigefingers eingebracht werden konnte, derselbe wurde mit dem *Couper'schen* Hermion in der Richtung nach innen und unten eingeschnitten, so dass der Bruchsack gar nicht eröffnet wurde. Darauf ging die Reposition des Darmes mit grosser Leichtigkeit vor sich und ich stülpte auch den Bruchsack nach nach innen um. Die Untersuchung des Bruchsackes liess die Gestalt desselben schon erkennen, man fühlte nach oben und aussen deutlich die abgerundeten Knochenenden des Sulcus obturatorius, nach innen und unten die Membrana obturatoria, wobei es auf mich einen ganz eigenthümlichen Eindruck machte, als sich mein Zeigefinger nach einer Herniotomie, statt in der freien Bauchhöhle nur in einem engen, halb vom Knochen gebildeten Canale befand.“ In einem ähnlichen Falle verfuhr *Tredat* auf folgende Weise. Er glaubte zunächst es mit einer sehr kleinen Schenkelhernie zu thun zu haben und machte den Schnitt 25 Mm. medialwärts von der Schenkelarterie und überzeugte sich, dass der Schenkelring frei war, dass am *Gimbernat'schen* Bande keine Geschwulst anträte, nur erst verlängerte er den Hautschnitt nach abwärts, drang mit einer Hohlsonde am medialen Rande des Pectineus ein, fühlte einen Finger in den genannten Leisten geschlüsselt und fühlte nun am eirunden Loch eine haselnussgrosse Hernie, darauf wurden die Muskeln mit Haken auseinandergezogen und die Hernie zu Gesicht gebracht.

Es muss noch bemerkt werden, dass die Hernie manchmal vom M. obtur. ext. zum Theile bedeckt wird, und dass die Lage der Gefässe keine constante ist. In der Regel liegen

die Gefässe lateralwärts von der Hernie und deshalb wird man das Débridement medialwärts und unten vornehmen; doch ist es immer gerathen, sich zuvor über die Lage der Gefässe noch zu orientiren. Als ganz besonderen Fall möchten wir einen von *Guene* beobachteten hervorheben: es lagen rechts zwei kleine Bruchsäcke im Foram. obturat., und auch links einer. Wohl einzig steht der Fall von *Müller* da; nach dem Heben einer Last und darauf folgendem Fall — rittlings auf eine Stuhllehne — war eine Ruptur der Membrana obturatoria neben dem lateralen Rande des absteigenden Schambeinastes zu beobachten, durch die deutlich fühlbare Ruptur trat eine Hernie heraus, welche sich aber nicht einklemmte; der Riss heilte unter Compression.

6. Von der Hernia ischiadica sind mir kaum zehn Fälle bekannt, und sie bieten so grosse Verschiedenheiten, dass man wenig Allgemeingiltiges herausfinden kann.

So ist es bemerkenswerth, dass der Bruchinhalt ein sehr verschiedener war. *Vertrands* sah zwei Fälle, beide rechtsseitig, beide Häm enthalten, ebenso verhielt es sich in einem Falle von *Box*, *Camper*, *Muriel*, *Schillbach* fanden als Bruchinhalt nur Ovarium vor. *Linhart* spricht von einer Hernie, die in Würzburg beobachtet worden und deren Inhalt die Harnblase gewesen sein soll. In einem Falle (den *Verdier* citirt) soll die Hernie Netz, Häm, Coecum, und einen Theil des Rectum enthalten haben. Darneinklemmung wurde in einem Falle von *Jones* beobachtet. *A. Cooper* beschreibt diesen Fall anatomisch, aber in einer Weise, dass man sich die Sache schwer vorstellen kann. So viel geht daraus hervor, dass die Hernie durch das Foramen ischiadicum majus heraustraten war, denn es wird gesagt, dass die Geschwulst nach oben an den Knochen grenzte, nach unten an Muskeln und Ränder, und dass der N. ischiad. unterhalb des Grundes des Bruchsackes lag. In vivo waren die Erscheinungen der Einklemmung sehr deutlich, aber die Schmerzen hatten ihren Sitz in der Nabelgegend und im Epigastrium, nicht der geringste Schmerz wurde in der Gesässgegend angegeben. In dem Falle von *Schillbach* war vom Bauch aus betrachtet folgendes Verhalten vorhanden. In der rechten Iliacura ischiadica immer eine walnussgrosse Vertiefung und im Grunde derselben eine Oefnung, durch welche man mit der Spitze des kleinen Fingers in einen grossen Hohlraum gelangte, in welchem das durch einen vorsichtigen Zug herausbeforderte, beträchtlich vergrösserte braunrothe Ovarium lag, an dessen Verbindung mit dem Ligamentum latum sich ein kreisrunde Furcha, herrührend von den scharfen Rändern der durch die Ligam. spin. und tuberoso-sacrum gebildeten Bruchpforte, befand. Der Bruchsack enthielt eine Menge blutiges, mit Exsudat-Öfen gemischtes Serum, aber keinen Eiter, während in der Bauchhöhle eitrige Peritonitis bestand. Um die Geschwulst von aussen her blosszulegen, musste der Gluteus maximus eine Zellgewebsschicht mit der A. und V. glutea, hierauf der M. pyriformis und noch ein Schleimbeutel durchgetrennt werden. In dem Fall von *Muriel*, wo noch vier andre Hernien an demselben Individuum vorhanden waren, konnte man durch den grossen Hüftbeinast heftig die ganze Hand durchführen. Wenn nun *Scarpa* bemerkt, dass die H. ischiadica bei Frauen nur als vergrösserter Schambeinbruch, bei Männern als vergrösserter Ausleerungsbruch anzusehen sei, so kann er offenbar nur an Brüche gedacht haben, die durch das Foramen ischiadicum minus heraustraten und wovon der *Schillbach'sche* Fall ein jedenfalls sicheres Beispiel ist; die älteren Fälle sind aber nicht anbergestellt.

Von Fällen, die im Leben beobachtet wurden, diene als Beispiel der von *Cornali* vor einigen Jahren mitgetheilte. Eine 40-jährige Fra. aspirirte den Bruch beim Heben eines schweren eisernen Pfuges, sie empfand bei diesem Acte, als ob etwas in der Tiefe des Gesässes nachgäbe. Drei Monate später

bemerkte sie eine taubeneigrosse Geschwulst daselbst. Zwei Jahre später fand *Crossi* eine Geschwulst, die den Umfang des Kopfes eines Neugeborenen bekaam, am unteren Rande der rechten Gesassfalte sass und bei aufrechter Stellung der Kranken mit ihrem freien Ende bis unter die linke Gesassfalte hinberreichte. Die Geschwulst war nachgiebig, weich und gab überall einen dumpfen, nur stellenweise einen tympanitischen Schall. Hustenstösse theilten sich der Geschwulst deutlich mit und vergrösserten sie fast um die Hälfte des Umfanges. Bei den sorgfältigsten Repositionsversuchen gelang es nur, den grösseren Theil des Bruchinhaltes in die Beckenhöhle zurückzuschieben, doch so, dass der folgende Finger eine weite Lücke mit derbem Rande unmittelbar über dem Foramen ischiadicum majus fühlen konnte. Beim Nachlass des Druckes wurde die Geschwulst sofort wieder hervorgetrieben. Einen zweiten ähnlichen Fall hat auch *Marzolo* in Padua beobachtet.

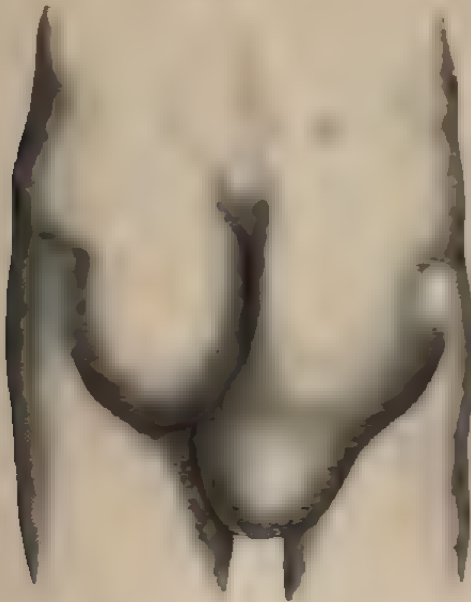
Bei der ungemeinen Seltenheit der Bruchform und bei dem zum grossen Theil ungenau beobachteten Material müssen wir uns der weiteren Betrachtungen enthalten: es wären Speculationen. Bezüglich der Herniotomie rieth *Hyrll* einen Schnitt an dem unteren Rande des Glutaeus an; nöthigenfalls müsste man den Muskel auch noch quer auf seine Fasern einschneiden; jedenfalls müsste der Schnitt eine sehr grosse Ausdehnung haben, damit man genau sehe, an welcher Stelle die Arterien um das Hüftloch herankommen. Die Verletzung der einen oder der anderen Glutaea wäre nämlich dann ein sehr fatales Ereigniss, wenn sie hart am Rande des Foramen erfolgen sollte, denn dann würde sich das centrale Ende möglicherweise in die Beckenhöhle zurückziehen.

7. Die seltene *Hernia lumbalis* besprechen wir darum etwas ausführlicher, weil sie leicht zu Verwechslungen Veranlassung geben könnte. In der That wurde sie in einem Falle für ein Lipom gehalten und sollte die Exstirpation schon vorgenommen werden, als der Operateur (*Bussel*) die Natur der Geschwulst richtig erkannte; in einem anderen Falle glaubte man einen kalten Abscess vor sich zu haben und incidirte glücklicherweise so oberflächlich, dass der Darm nicht verletzt wurde; in einem dritten Falle wurde die Hernie für einen Abscess gehalten, dreist eröffnet und Koth entleert; der entstandene künstliche After schloss sich glücklicherweise wieder. Da die Hernie nach einem in dieser Gegend vorhanden gewesenen Abscess auftreten kann, so wäre der Gedanke, dass sich der Abscess wieder gefüllt habe, für denjenigen naheliegend, der den früheren Zustand schon vor Augen hatte. Im Jahre 1869 konnte Baron *Larrey* (der Sohn) über 26 ihm bekannt gewordene Fälle Bericht erstatten. Seit jener Zeit sind von verschiedenen Seiten noch neue Fälle gemeldet worden. Unter den *Larrey'schen* Fällen befanden sich 15 Fälle von spontaner Entstehung; die anderen entstanden durch ein Trauma der Bauchwandung (Ruptur, Schusswunde u. dgl.); in einem Falle wurde, wie gesagt, die Entstehung durch Vereiterung der Bauchwandung im Verlaufe eines Senkungsabscesses ermöglicht; in einem Falle war die Hernie angeboren. Offenbar muss man die traumatischen

Hernien ausscheiden, wie schon *Hardy* betonte; denn diese können ja in eben solcher Weise an jeder beliebigen Stelle der Bauchwand auftreten; hat man ja selbst Darnhernien beobachtet, die durch eine traumatische Lücke der Brustwandung vortraten, nachdem die den Brustkorb und die Bauchhöhle eröffnende Wunde vernarbt und die Narbe wieder ausgedehnt worden war.

Als Beispiel diene ein von *Caze* längere Zeit beobachteter Fall. Bei einem rastenden Artilleristen fand sich im rechten Trigonum ileo-costale eine Geschwulst vor, welche die Grösse eines kleinen Hühnereies hatte, weich war und sich beim Liegen leicht reponiren liess. *Caze* legte einen mit Collodium getränkten Wattatampon auf, den er mit Compressen und Binden befestigte und verbot dem Kranken schwere Arbeit. Ein Vierteljahr später war der Bruch schon 12–14 Cm lang und von halbkugeliger Gestalt und vergrösserte sich beim Husten bedeutend. Nach der Reposition konnte der Finger in eine scharf-randige Lücke eindringen (*Larrey* liess seinen Kranken einen elastischen Gürtel mit eingelegter Pelotte tragen) Einklemmung kommt bei der Lumbarhernie kaum je vor; *Marquez* hat einen Fall beobachtet.

Fig. 64.



8. Ueber der Hernia perinealis (Fig. 64) haben wir früher die Angaben *Ebner's* angeführt. Es ist am besten, als typische Perinealhernien jene aufzufassen, welche einen peritonealen Bruchsack haben. Dieser ist von dem Peritoneum der *Douglas'schen* Falte gebildet.

## Einundachtzigste Vorlesung.

### *Die verschiedenen Formen des inneren Darmverschlusses. — Anatomie und klinische Erscheinungen.*

Die vollständige Verschlussung des Darmlumens an irgend einer Stelle des Tractus intestinalis führt den Tod herbei, nachdem ein Symptomencomplex vorausgegangen ist, dessen Deutung in der Hauptsache wohl selbst dem Laien leicht ist, und dessen Erscheinung auf das Gemüth so unangenehm wirkt, dass das Krankheitsbild in das Gebiet des Grauenhaften gehört. Sie ist in ihrer Bedeutung ganz dasselbe wie die Einklemmung einer Hernie und man pflegt auch in ungenauer Weise den acuten Darmverschluss als innere Einklemmung zu bezeichnen. Von anderer Seite die Sache ansehend, können wir auch sagen, die Einklemmung einer Hernie sei ein specieller Fall des acuten Darmverschlusses, nur dadurch ausgezeichnet, dass der Darm während seines Aufenthaltes in einem äusseren Bruchsacke unwegsam ist. Die Symptome des acuten Darmverschlusses und der eingeklemmten Hernie sind auch identisch. Aber die Sachlage ist doch darin verschieden, dass bei der eingeklemmten Hernie eine von aussen sichtbare und der Hand ohneweiters zugängliche Geschwulst besteht, deren Verhalten diagnostisch aufklärend ist und die auch der Manipulation (Taxis) oder Operation (Herniotomie) unterzogen werden kann, während bei dem acuten Darmverschlusse einestheils die diagnostische Frage nach dem Sitze und der Art des Verschlusses weit complicirter, das therapeutische Problem, die Lösung des Verschlusses weit schwieriger ist. Aber das Krankheitsbild ist in den wesentlichen Zügen dasselbe.

Die Krankheit wird daher schon in den ältesten Denkmälern der medicinischen Literatur beschrieben, und je nach dem Stande der Theorie aus verschiedenen, zumeist sehr dürftigen Voraussetzungen erklärt.

Dies drückte sich schon in der Terminologie aus. Im dritten Buche de morbis widmet Hippokrates einen Abschnitt den *stésai* (volvuli) und leitet die Krankheit von einer Erwärmung der oberen Theile des Unterleibs, bei gleich-



zeitiger Verkühlung der unteren, ab: er sagt unter Anderem „Reaccatur enim intestinum et constipatur ex inflammatione, ita ut neque flatum, neque alimentum transmittat, sed ventris sit durus, ac vomit primum quidem pituitosa, deinde vero biliosa, tandem etiam stercus“. „Septimo fere die moriuntur“. Der Kappadokier *Aretaios* erklärt uns die Etymologie, „Coniuncturatur (scil. morbus) duo, perque superiorum intestinorum angustos anfractus *ileocaeca* (revolvitur) unde et affectus *ileaci* nomen accepit. Quod si ad terminum compressio et remissio intestinorum accesserit, malumque inum ventrem superaverit, id vero jam *papaver* est.“ Der letztere Ausdruck rührt nach *Celsus* von *Dionysius Carygius* her und wird auch von *Galen* dahin interpretirt, dass man einen Tumor in der Gegend der Dünndärme sieht, der den Anschein erweckt, als seien die Därme wie eine Chorda verschlungen. *Galen* kennt die Obstruction des Darmes durch Tumoren. Ältere Nachrichten über die Theorie und Behandlung des Ileus enthält auch *Caelius Aurelianus*. Wenn man indess alle die alten Nachrichten prüft, so gelangt man zu der Ueberzeugung, dass die Alten auch dann von Ileus sprachen, wo Peritonitis oder wo heftige Koliken vorhanden waren, forner dass sie viel öfter den Sitz der Krankheit, zumal ob er in den dünnen oder dicken Darmen zu suchen sei, stritten. Bemerkenswerth ist dabei nur die Thatsache, dass sie die Incarceration einer äusseren Hernie als Ileus richtig auffassten. Im Mittelalter, als die Griechen von den Arabern und diese von den Lateinischen, Ansehen interpretirt wurden, sind die Vorstellungen noch dunkler geworden, man findet das Krankheitsbild bald als „passio iliaca seu miserere“ bald als „dolor iliacus“, selbst als „passio colica“ bezeichnet. In der Renaissancezeit, als eine genauere Kenntniss der Alten möglich war, verglich man anfänglich mit beschränkter Kritik die Ansichten der Alten; ausgenommen in dieser Beziehung ist z. B. eine Abhandlung von *Petrus Salius* (16. Jahrh.). Aber bald kam man mit den ersten Anfängen der pathologischen Anatomie auf die Leichenbefunde zurück, im 16. Jahrh. konnte man die Invaginationen, im 17. Jahrh. die Einklemmungen durch ligamentöse Stränge, im 18. die Axendrehungen. Die Kräfte der Beobachtung, fast allgemein die anatomischen Thatsachen und ergüossen sich in Speculationen. Erst in diesem Jahrhunderte ist die Pathologie und Klinik des Ileus auf die anatomischen Befunde gegründet. *Randowsky's* Erstlingsarbeit behandelt die innere Einklemmung.

Die Darmverschliessung ist entweder angeboren oder erworben.

Die angeborene betrifft am häufigsten das unterste Darmende, das Rectum und den Anus. Es gehören hierher die verschiedenen Formen der Atresien, die wir später bei den Krankheiten des Mastdarmes näher zu betrachten haben werden. Weit seltener ist der Darmcanal an einer höheren Stelle verschlossen. Der Dickdarm wird fast ausnahmslos an der Flexura iliaca verschlossen gefunden und man erklärt diese Form durch eine fötale Mesenterialperitonitis, welche zu Constriction und Verödung des Darmes führt, indem gleichzeitig eine Drehung des Darmes um die Mesenterialaxe unterstützend eingreift. Am Dünndarm finden sich zwei Lieblingsstellen der congenitalen Verschliessung; die eine im Duodenum, häufig von valvulärer Form, indem ein membranöses Septum das Lumen ganz oder zum Theil unterbricht; das andere im Ileum, und zwar zumeist oberhalb des Ileo-coecal-Ostiums, entstanden durch eine von der Drehung der Nabelschnur eingeleitete Axendrehung des Darmrohres. *Leichtwieser* zählt auf 375 Fälle verschiedener Rectum- und Anusatresien 10 Fälle von Colonverschliessung und 71 Fälle von Dünndarmverschliessung.

Die erworbene Darmverschliessung setzt einen zuvor normal durchgängigen Darmcanal voraus: sie tritt als Incidenzfall, als ominöse Folge eines anderweitigen, in unserem pathologischen Systeme zumeist selbstständig charakterisirten Processes auf: sie ist gewissermaassen ein stenotischer Anfall, wie es der stenotische Anfall bei Luftröhrenverengerung ist, wie es die Urinverhaltung bei Stricturen der Harnröhre ist. Die eminente Gefahr des Zustandes rechtfertigt es, dass wir im klinischen Leben von der Darmverschliessung wie von einer Krankheit reden, und die Processe, durch welche sie bald in der fulmantesten Weise hervorgebracht, bald langsam und unmerklich vorbereitet wird, und welche im pathologischen Systeme die eigentlichen Individuen sind, als ihre Ursachen auffassen. Indem wir in diesem Sinne demjenigen Schema folgen, welches wir bei der Stenose der Luftwege, des Oesophagus, unserer Betrachtung zu Grunde legten, unterscheiden wir auch hier drei Gruppen von Darmverschliessungen nach der jeweiligen Ursache.

1. Das Darmlumen wird von aussen verlegt. *Compressio intestini*. Hierher zählen wir die Verschliessung des Darmes durch Geschwülste ausserhalb des Darmrohres, durch dislocirte Bauchorgane, durch das gespannte Mesenterium eines anderen Schlingencomplexes: die Strangulation durch Pseudoligamente, die sich um den Darm herumschnüren, oder durch den herumgeschlungenen Wurmfortsatz, oder durch einen herumgeschlungenen Divertikel, ferner Knickungen von Schlingen durch ausgebreitete Adhäsionen an einander, aber auch die Occlusion durch Knotenbildung und Torsion des Darmes, da auch bei diesen der Druck der einen Darmpartie auf die andere das ursächliche Moment bildet; endlich zählen wir hierher die Einklemmung des Darmes in Löchern, Spalten, inneren Bruchpforten und Wunden.

2. Das Darmlumen wird von innen verstopft. *Obturator intestini*. Hierher zählen wir die Verschliessung durch Concretionen (Gallen- und Darmsteine), durch Fremdkörper, durch Fäcalmassen, durch Darmwürmer; auch die Invagination könnte man hierher zählen.

3. Das Darmlumen wird von einer Strukturveränderung des Darmrohres selbst aufgehoben. *Strictura intestini*. Hierher gehören die narbigen Constrictionen und die neoplastischen Degenerationen der Darmwandung.

Von den aufgezählten Vorkommnissen haben wir schon eines besprochen; das ist die Darmocclusion in äusseren Hernien. Unmittelbar an diese hätten wir die inneren Hernien anschliessen können. Aber selbst bei den äusseren Hernien liegt ja nicht immer eine Einklemmung durch die Bruchpforte vor: es kommt auch Volvulus oder Obturation durch Contenta vor. Vor Allem aber bestimmt uns der praktische Gesichtspunkt dazu, hier

Alles dasjenige zu besprechen, was in diagnostischer und in therapeutischer Beziehung vorderhand nicht zu trennen ist. Dominirender ist die Sachlage, nicht das System. Es verbleiben uns somit alle die inneren Occlusionen, einschliesslich der inneren Hernien.

Der Praktiker unterscheidet mit Recht zwei Typen im Verlaufe. In der einen Reihe von Fällen entwickelt sich der Darmverschluss langsam: mit einer gewissen Stetigkeit nimmt die Wegsamkeit des Darmcanales immer mehr und mehr ab, bis endlich eine vollständige Verschliessung erfolgt, oder ein anderes Ereigniss (Perforation, Peritonitis) eintritt, welches den langsamen Process in rascher Weise abschliesst. Dahin gehört z. B. die chronische Koprostase, die Obstruktion durch wachsende Darmsteine, die Compression durch äussere Tumoren, die Stricturirung durch Narbenschumpfung, durch krebsige Degeneration des Darmrohres. Im Allgemeinen bezeichnet man diese Zustände mit dem Namen der Darmverengerung. In der anderen Reihe von Fällen tritt die Occlusion in acuter Weise auf, nicht selten ohne jede Spur von Vorboten: die Symptome brechen in furchtbar sich steigernder Weise auf und binnen wenigen Tagen ist der Moment gekommen, wo das Individuum in der Agonie liegt; diese Reihe von Fällen bezeichnet man mit innerer Incarceration; dazu gehört also die Compression des Darmrohres durch Pseudomembranen in Mesenterialspalten, in den Bruchpforten der sogenannten inneren Hernien, die Strangulation durch sich umschlingende Stränge und Divertikel, die Verknötung, die Axendrehung, die Invagination.

Diese acuten Prozesse sind es nun, die wir betrachten wollen. Wir beginnen mit einigen anatomischen Erinnerungen, deren Kenntniss um so wichtiger ist, als sie nicht nur den Process erklären, sondern im Falle eines operativen Eingriffes die wichtigsten Orientirungen abgeben.

#### A. Die Compression kann stattfinden:

1. Durch ligamentös gestaltete Adhäsionen und Pseudomembranen. Derlei kürzere und längere, aber feste Adhäsionen bilden sich beim weiblichen Geschlechte insbesondere im Becken, bei Männern im oberen Bauchraume. Denken wir uns einen derartigen Strang vom Uterus etwa zur hinteren Beckenwand gehen, so kann eine Schlinge unter denselben gerathen und bei zugenommener Blähung eine volle Compression erfahren. Am leichtesten wird eine solche Compression dort stattfinden, wo sich der Strang über eine resistenter Unterlage ausspannt, also z. B. wo er vom Coecum über die Fossa iliaca hinüber zu einem Punkte des Beckens hinüberzieht. Insbesondere sind es strangartig gewordene Adhäsionen des Netzes, welche die Compression häufig vermitteln. Ganz ähnlich wirken längere Divertikel, oder der Wurmfortsatz, wenn sie, an einem Punkte angewachsen, einen Raum überbrücken.

2. Durch das Mesenterium eines anderen Schlingenconvoluts; von dieser Compression werden betroffen das Coecum und das Colon ascendens, das S. romanum; auch das unterste Ileum, indem das Mesenterium eines Dünndarmconvolutes sich über eine durch Adhäsionen vielleicht schon geknickte Stelle der ersteren wirft.

3. Durch abnorm gelegene Organe (Wanderniere, Wandermilz), durch solide Tumoren aller Art, durch grosse Cysten, welche das Lumen des Darmes durch ihre Last aufheben.

Compression entsteht ferner:

4. Durch Gerathen der Schlinge in eine abnorme Oeffnung, also einen Spalt im Netze, oder im Mesenterium, oder durch Gerathen in einen Hohlraum, der durch das Anwachsen zweier Unterleibsorgane an einander übrig blieb; ferner durch Einklemmung in einem inneren Bruchsacke oder in einer Zwerchfellswunde.

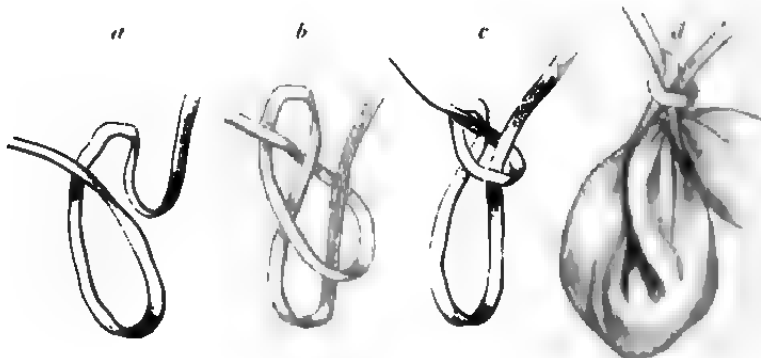
Jene specielle Form der Compression, die man Strangulation nennt, kommt zu Stande:

5. Durch Umschnürung von Seite eines längeren ligamentösen Stranges (Fig. 65). Es kommt zu ganz erstaunlichen Formen der Abschnürung. Man denke sich einen längeren, an beiden Enden befestigten Strang, der sich zufällig einmal in eine Schlinge gelegt hat; tritt nun eine Darmschlinge hinein, so kann es durch Blähung, Bewegungen derselben Be-

Fig. 65.



Fig. 66.



freiungsversuche) zu einer vollkommen festen Umschnürung ihrer Basis kommen. Oder der ligamentöse Strang legt sich in einen Ring zusammen; in diesen schlüpft nun der eine Schenkel des Stranges selbst schlingenartig hinein. Tritt nun in diese zweite

Schlinge ein Darmstück ein, so wird der Knoten zugezogen. Um sich eine solche Knotenbildung zu versinnlichen, lege man ein Bändchen in der Form der Fig. 66 vor sich: dann fasse man den einen Schenkel zu einer zweiten Schlinge zusammen und stecke sie durch die erstere durch; erfasse ich nun den Schenkel der zweiten, so kann ich durch Anziehen den Knoten schnüren. Es ist dabei gleichgiltig, ob das andere Ende des Stranges frei oder auch angewachsen ist: der Knoten kommt zu Stande, wenn nur der Strang die genügende Länge besitzt.

6. Durch Umschnürung von Seite eines Darmdivertikels mit oder ohne Terminalband. Es ist hier das wahre Divertikel, das Diverticulum Meckelii gemeint. Es geht als offengebliebener Rest des Ductus omphalo-mesentericus 1–3 Fuss oberhalb der Coecalclappe ab, stets von der freien Seite des Darmes, besteht aus allen Darmhäuten, und kann bis 25 Cm. lang werden; der Gestalt nach ist es cylindrisch mit zugespitztem Ende, oder es trägt am freien Rande eine ampullenartige Erweiterung. Von dem freien Ende oder auch von einem seitlichen Punkte geht zuweilen ein derbes Band, das Ligamentum terminale, ab, welches nichts Anderes, als die obliterirten Vasa omphalo-mesenterica vorstellt.

Wie sich durch Umschlingung des Darmes durch das Divertikel ein Knoten bilden kann, zeigt Fig. 68. Sowohl das

Fig. 67.

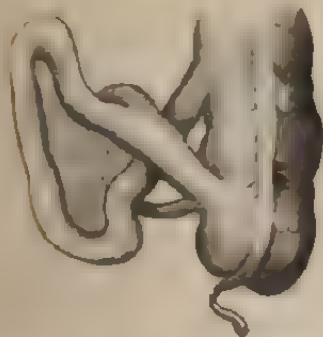
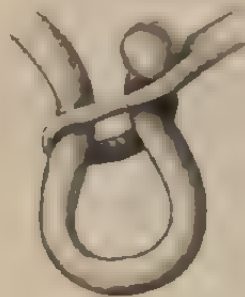


Fig. 68.



Divertikel, wie auch sein Endband verwachsen mit ihrem Ende gerne mit dem Mesenterium oder dem Darne, aber auch mit anderen Organen, mit der Bauchwand. Dadurch können (Fig. 67) Ringe gebildet werden, durch welche Schlingencomplexe hindurchschlüpfen; so hat insbesondere *Rokitansky* den nicht gar seltenen Fall beschrieben, wo das Endband des Divertikels an einer höheren Stelle des Ileum angewachsen ist, und das ganze zwischen Basis und Ende des Divertikels gelegene Schlingenconvolut unter der so gebildeten Brücke sich ein klemmt. Zweitens aber kann ein langes Terminalband durch



Knotenbildung ebenso stranguliren, wie jeder andere ligamentöse Strang.<sup>1)</sup>

8. Auch der Wurmfortsatz kann durch Anwachsen seines freien Endes an's Coecum, an's Ileum, an ein anderes Bauchorgan Ringe und Brücken bilden, unter welchen sich Dünndarmschlingen einklemmen.

Jene Compression, die

9. durch Axendrehung des Darmes um seine Mesenterialaxe zu Stande kommt, wird am häufigsten am S. romanum angetroffen. Der Grund davon ist zumeist in Wachsthumsvorgängen aus frühen Lebensaltern zu suchen. Wenn nämlich der Dickdarm rascher wächst, als die Bauchhöhle, so kommt es zu vielfachen Windungen und Biegungen desselben; das beim Neugeborenen ohnehin schon sehr grosse S. romanum kann nun von diesem Wachsthumsverhältnisse so stark betroffen werden, dass seine Schlingen ungewöhnlich lange Schenkel bekommen, während die Basis seines Gekrüses sehr schmal bleibt; dadurch rücken die Fusspunkte der Schenkel einander nahe, die Schenkel laufen von ihrer Basis an fast parallel neben einander und übergehen in eine starke Curvatur. Die Schlinge wird hiermit förmlich gestielt und erhält eine evidente Disposition zur Torsion. Kommt es zu dieser, so verhindern Kothmassen und Gase, die in der Curvatur der Schlinge angesammelt sind, die Wiederaufrichtung und Detorsion. Es ist klar, dass bei diesem Falle die Schlinge selbst auch um ihre eigene Längsaxe gedreht ist. Ganz dieselbe Disposition kann auch einmal an einem bestimmten Complex von Dünndarmschlingen auftreten. Man braucht nur an den Fall zu denken, dass einige Schlingen längere Zeit in einer Hernie vorlagen, reponirt wurden und nun zurückgehalten werden. Sie besitzen nun ein Mesenterium, welches relativ länger ist; durch gelinde chronische Insulte kann ihr Gekröse an irgend einem Punkte, während es fächerförmig zusammengeschoben lag, eine Mesenteritis mit Verdickung, Plattenbildung, Schrumpfung durchgemacht haben, so dass es sich jetzt nicht mehr in dem früheren Grade auseinanderfalten lässt; an diesem Punkte rücken also die Schenkel der Schlinge näher zusammen, und es ist nun genau dasselbe Verhalten zu Stande gekommen, wie am S. romanum. Aber auch der ganze Dünndarm kann sich in analoger Weise um die Mesenterialaxe drehen, wenn die Basis des Mesenteriums

<sup>1)</sup> Leichtenstern macht noch auf andere Formen congenitaler Ligamenten aufmerksam, welche aus der Obliteration der Gefässe des Ductus hervorgehen, während gleichzeitig der Ductus selbst obliterirt, so dass kein Divertikel entstand. Das falsche Divertikel ist kaum je Ursache einer inneren Einklemmung; es kommt am häufigsten im Dickdarm vor und besteht in einer herzförmigen Ausstülpung der Mucosa durch eine Lücke der Muscularis; es geht meist zwischen die zwei Gekrösamellen des Darmes hinein.

kurz, seine Höhe bedeutend, und die Richtung der Basis eine weniger schiefe ist. Die Drehung erfolgt meist so, dass das obere Dünndarmende sich nach links unten, das untere nach rechts oben bewegt. Die Mesenterialfläche macht dabei eine Drehung von etwa  $180^\circ$ . Sehr häufig sind die Axendrehungen mit Compression einer anderen Darmpartie combinirt. Das zu einem festeren Stränge zusammengedrehte Mesenterium legt sich quer über eine andere Darmportion und comprimirt sie mit seinem secharfen Rande; zumeist ist es das S. romanum, das Colon ascendens oder die unterste Ileumpartie, die so comprimirt wird.

10. Die Umschlingung oder Verknotung zweier Darmschlingen ereignet sich am häufigsten zwischen einer Ileumschlinge und dem S. romanum. Vorausgesetzt wird hierbei, dass beide Darmabschnitte jene Beschaffenheit haben, die zur Axendrehung überhaupt disponirt: langes und schmales Mesenterium. Nun legt sich die Dünndarmschlinge mit ihrem Gekröse über das Gekröse der Flexura sigmoidea, so dass sich die beiden Gekröse kreuzen; die Flexur liegt also vorne. Zwischen der hinteren Bauchwand und den sich kreuzenden Gekrösen bleibt ein Raum. Nun erhebt sich die Flexur, steigt vor dem Dünndarm auf und kriecht in jenen freien Raum hinein. Neben dieser nach *Leichtenstern* häufigsten Form kommen aber auch andere vor: die Ileumschlinge steigt über den Stiel der Flexur; oder das Ileum kommt primär unter das S. romanum und nun steigt entweder dieses über das Ileum oder umgekehrt. Aber auch zwei Dünndarmportionen, von denen jede die erwähnte Disposition trägt, können sich in analoger Weise zunächst mit ihren Mesenterien kreuzen, und während das eine Gekröse die Axe der Windung bildet, so schlingt sich das andere Convolut herum und gelangt in den Raum hinter den sich kreuzenden Gekrösen.

Während irgend eine Art der genannten Drehungen um das Mesenterium als Axe vor sich geht, muss selbstverständlich die Darmportion an ihren Fusspunkten auch eine Torsion um die Darmaxe erfahren. Manchmal aber tritt auch eine selbstständige Torsion um die Darmaxe ein. Man denke sich das Coecum und das Colon ascendens eine Strecke hinauf mit einem ungewöhnlich langen Mesocolon versehen und frei beweglich; so kann es geschehen, dass dieser Abschnitt gegen die linke Körperseite hin unter gleichzeitiger Torsion dislocirt wird, indem die laterale Fläche zur vorderen wird; an der Grenze des Beweglicheren und des Fixeren wird also das Lumen bedeutend verengt werden können. Eine ähnliche Torsion wurde auch am Duodenum beobachtet. Tritt zu der Torsion noch eine Compression hinzu, so wird der Darm unwegsam. Ebenso findet dieses statt, wenn ein Darm durch Adhäsionen u. dergl. um eine quere Axe geknickt ist. Von den angeführten

Formen müssen wir noch zwei etwas ausführlicher besprechen: die Invagination und die innere Hernie.

Die Invagination besteht in einer Einstülpung eines Darmstückes in seine unmittelbare Fortsetzung. In dem Augenblick, wo die Einstülpung vorliegt, würde ein Querschnitt des Darmes an der Stelle der Invagination den Darm dreimal treffen, also drei concentrische Kreise von Darmwandung zeigen, indem das eingestülpte Darmstück einen inneren, das aufzunehmende einen äusseren, und zwischen beiden das verbindende Stück einen mittleren Cylinder bildet. Der äussere Cylinder *b*,

Fig. 19



heisst das Intussuscepiens oder die Scheide, die beiden anderen zusammen das Intussusceptum, und an diesem heisst das innerste Darmstück *a* das „eintretende“, das mittlere *c*, das „austretende“ Rohr. Die Stelle, wo das eintretende Rohr sich zum austretenden umschlägt, heisst die Spitze der Invagination; diese bleibt in Beziehung auf die beiden mittleren Cylinder ein fester Punkt: sie rückt mit ihnen im Intussuscepiens immer weiter vor. Die Stelle, wo sich das austretende Rohr des Intussusceptum zur Scheide umschlägt, heisst der Hals der Invagination, und dieser ist es, der von immer neuen und neuen Abschnitten der Scheide gebildet wird, indem die Intussusception auf Kosten der Scheide vorschreitet. Da das Mesenterium des Intussusceptums Widerstand leistet, so ist das Intussusceptum gegen seinen Gekrösrand hin concav, in Querfalten gelegt und auch nicht in die Axe der Scheide eingestellt, sondern in toto und insbesondere mit der Spitze gegen den Mesenterialrand hin excentrisch gestellt. Der Richtung nach unterscheidet man eine aufsteigende und eine absteigende Invagination. Die erstere ist selten und kommt fast nur bei schweren Paresen des Darmrohres, etwa im Verlaufe einer Peritonitis, oder in der Agonie vor; die absteigende, d. i. die gegen den After fortschreitende, ist die eigentliche „entzündliche“, uns hier beschäftigende Form. Sie kommt an allen Darmabschnitten vor; um die Stelle näher zu bezeichnen, bedient man sich der Attribute: I. duodenalis

ein Duodenumstück stülpt sich in den nächst tieferen Abschnitt des Duodenums), duodeno jejunalis, jejuno-iliaca u. s. w. Die häufigste Form ist die I. ileo-coecalis. Die Spitze derselben wird durch das Ostium ileo-coecale gebildet; dieses rückt, neben sich die Eingangsöffnung zum Wurmfortsatze, in das Colon ascendens ein, und kann bei Kindern in einigen Tagen durch den ganzen Dickdarm vorgedrungen sein, so dass dieser zur Hälfte umgestülpt wird und die Spitze der Invagination im Rectum oder gar vor dem After erscheint. Ueber das Zustandekommen der Invagination galt seit ihrer Entdeckung die Ansicht, dass ein mit normaler oder auch gesteigerter Peristaltik versehenes Darmstück in den nächsten durch Paralyse erweiterten Abschnitt hineingeschoben werde. In der That lässt sich der Vorgang so begreifen. Wenn an der Grenze des Gesunden eine starke Contraction der Ringmuskelschichte eintritt, so wird am Darmrohr zunächst eine scharfe Grenze zwischen dem oberen engen und dem erweiterten unteren Lamen gesetzt. Schon durch die Last des zusammengezogenen Stückes wird ein Einsinken desselben in die erweiterte Fortsetzung möglich sein, und damit ist schon die Umstülpung des Intussusciptiens gegeben. Indem nun von oben her der Druck der Peristaltik vorschiebend wirkt, rückt die Spitze des Intussusceptum unter zunehmender Umstülpung des erweiterten und paralyisirten Stückes vorwärts. *Leichtenstern* machte aber darauf aufmerksam, dass man die Erscheinung auch dann erklären kann, wenn eine begrenzte Darmstrecke als paralyisirt angenommen wird. Auf diese Weise würde die Scheide aus einem nicht paralyisirten Darmabschnitte bestehen. Die weitere Fortbewegung wäre dann so zu denken, dass das Intussusciptiens das Intussusceptum ebenso durch seine peristaltische Action vorwärts treiben würde, wie jeden anderen Darminhalt. Durch die letztere Annahme würde allerdings sowohl das rapide Wachsthum mancher Invaginationen, als auch der sie häufig begleitende Darmkatarrh leichter begreiflich. Die Intussusception kann auch lang-sam verlaufen, sogar Monate dauern, ja selbst Jahre lang. Die Constatirung der Dauer beruht darauf, dass, nachdem die erste gefährliche Zeit vorüber ist, die Invaginationsgeschwulst fortdauert, sich genau betasten lässt und nach endlich erfolgtem Tode als solche agnoscirt werden kann. Schon daraus folgt, dass das Darmlumen nicht vollständig aufgehoben sein kann; es besteht bloß eine Abnahme desselben. Es ist weiterhin aus einer so langen Dauer zu vermuthen, dass die Invagination auf irgend eine Weise fixirt wird, und das geschieht thatsächlich dadurch, dass die beiden Serosafächen des Intussusceptum, die ja gegen einander sehen, mitsammen verwachsen. Wenn dieses möglich sein soll, so darf die Circulation in dem eingestülpten Theile nicht unterbrochen werden. Geschieht dies, so tritt Gangrän des Intussus-



ceptum auf, und das ist ein nicht seltener Ausgang des Processes. Es stossen sich dann entweder kleinere Stücke, Fetzen, selbst Rohrabscnitte des Darmes ab, oder es geht nahezu das ganze Intussusceptum in seiner Röhrenform ab. Haben sich während dessen genügend starke Verwachsungen zwischen den einander zugekehrten Serosaflächen gebildet, so stellt die gangränöse Abstossung eine Form der spontanen Heilung vor: sind die Adhäsionen nicht fest genug geworden, so tritt Ruptur oder Perforation des Darmes ein mit letalem Ausgange. Eine Reihe von Fällen endet in sehr acuter Weise unter der Erscheinung der Darmocclusion, indem die Schwellung des invaginierten Stückes — zunächst durch die Knickeung der Mesenterialvenen und somit durch ödematöse und hämorrhagische Infiltration der Darmhäute bedingt — eine Obturation des Darmlumens herbeiführt. Die Kranken gehen dann in den ersten 3–6 Tagen zu Grunde. Es ist endlich durch Beobachtungen auch festgestellt, dass sich Invaginationen lösen können: an der Richtigkeit der Beobachtung kann man gewiss nicht zweifeln, wenn die Invagination, bis in's Rectum hinein vorgedrückt, tastbar und sichtbar war.

Die Invagination kommt im Kindesalter häufiger vor als später. Nach *Leichtenstern* trifft die Hälfte aller Invaginationen auf das 1.–10. Lebensjahr; ein Viertel aller Invaginationen ereignet sich sogar im ersten Lebensjahre, und die relative Häufigkeit der Fälle mag noch grösser sein, wenn man annimmt, dass sich eine grössere Zahl von eingeleiteten Invaginationen wieder spontan löst.

Von den inneren Hernien heben wir folgende heraus:

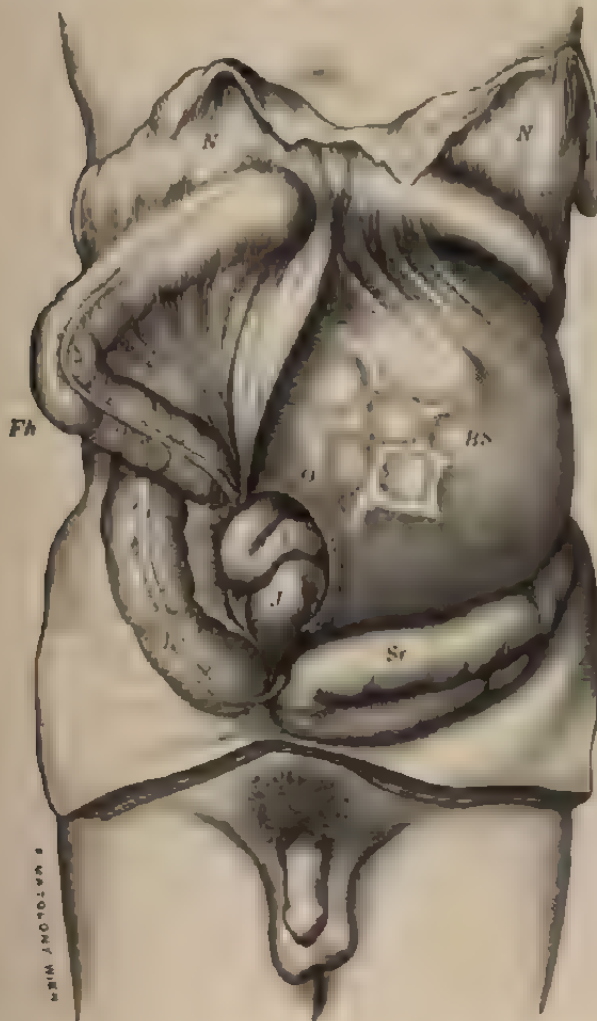
a, Die Hernia duodeno-jejunalis, schon im vorigen Jahrhundert (*Neubauer* 1776) beschrieben, von *A. Cooper* genau gekannt, ist durch *Treitz* in classischer Weise erforscht und dargestellt worden. Es liegen von ihr über 40 Beobachtungen vor.

Um die Entstehung derselben zu begreifen, muss man sich einige topographische Verhältnisse des Peritoneums genauer vorstellen. Wenn man die vordere Bauchwand wegpräparirt und das grosse Netz zurückschlägt, so zieht man die Masse der Dünndarmschlingen von den drei Schenkeln des Kolon im rechten Colon transversum bildet den oberen Querschekel dieses unvollständigen Rahmens. Schlägt man das grosse Netz über die Brust hinauf und zieht es in dieser Richtung an, so spannt man damit mittelbar auch das Mesocolon transversum. Dasselbe ist quer über die Wirbelsäule gelegt und geht unter der Leber, unter dem Pankreas und unter der Milz von der hinteren Bauchwand ab. Der queren Richtung wegen, die es besitzt, müssen wir seine beiden Blätter als ein oberes und unteres bezeichnen, während wir am Mesenterium des Dünndarms, da es von der hinteren Bauchwand in der Richtung der Körperaxe aufsteigt, ein rechtes und ein linkes unterscheiden. Langs der Insertion an der hinteren Bauchwand treten die Blätter des Mesocolon auseinander und lassen das untere Querstück des Duodenum zwischen sich. Das obere Blatt begibt sich über das Pankreas hinauf an die hintere Bauchwand, bildet hinter den Magen die hintere Wand der Bursa omentalis und schlägt sich nach weiter oben zur unteren Leberfläche zurück, das untere Blatt übergeht aber auf den freien Dünndarm. Es wird nun Folgendes ersichtlich. Wenn der untere Querschekel des Duodenum zwischen den zwei Blättern des Mesocolon transversum eingeschlossen



ist, so muss die erste Jejunumschlinge aus dem Mesocolon heraus auftauchen. Wenn das untere Blatt des Mesocolon zum freien Jejunum übergeht, wenn es also aus der queren Richtung in die senkrechte sich zu wenden hat, so kann das nicht ohne Faltenbildung abgehen. Eine solche Plica, die Plica duodenojejunalis, wird in der That sofort ersichtlich wenn man, wie gesagt, das Colon transversum hinaufschlägt, so dass das Mesocolon desselben gespannt wird, und

Fig. 70



hierauf die ganze Masse der dünnen Gedärme nach rechts hin verdrängt. Man sieht dann die genannte Plica mit ihrem scharfen concaven Rande nach rechts und oben gerichtet; im oberen Horne derselben verläuft die Vena mesenterica inferior, im unteren läuft, bald näher, bald entfernter vom Rande die Art. col. sinistra. Hinter der Plica liegt eine seichte Tasche, die Fossa duodenojejunalis, die eine wechselnde Tiefe besitzt. Da der Uebergang des Duodenum zum Jejunum

knieförmig ist, so kann die Convexität dieses Knies sehr leicht in der Fossa Platz finden, wenn sie etwas tiefer ist. Ist sie noch tiefer, so kann auch die erste Jejunumschlinge darin lagern. Und nun denke man sich im Grunde der Fossa irgend eine Kraft, welche die Schlingen hineinzieht und den Raum der Fossa entsprechend erweitert, dann wird auch die zweite, die dritte Schlinge des Jejunum hineingespannen endlich das ganze Jejunum, dann auch das Ileum und somit der ganze Dünndarm.

Es besteht eine Situation des Dünndarms, wie sie in Fig. 70 dargestellt ist; die Eröffnung der Bauchhöhle bietet dann das eigenthümliche Schauspiel, dass man keine Dünndarmschlingen sieht, indem die vordere Wand der nun riesig gewordenen Fossa duodeno-jejunalis über dieselben gespannt ist. Man sieht gleichzeitig, dass zur Bildung dieser Tasche nicht nur das Peritoneum parietale posticum, sondern auch das Mesocolon transversum und descendens verwendet wurden, indem diese Darmabschnitte an dieselbe straff herangezogen sind. Die Pforte des grossen Bruchsackes ist entsprechend ausgedehnt und reicht mitunter bis zur r. Articulatio sacro-iliaca herab. Ausnahmsweise, wenn die Plica mit ihrer Concavität nach links sieht, oder wenn das Duodenum von seinem unteren Querschkel an noch einmal nach rechts umbiegt, so dass es S-förmig wird, geschieht die Entwicklung der Hernie nach rechts hin. Es ist wohl selbstverständlich, dass der erste Anstoss zur Bildung dieser Hernie davon ausgeht, dass die erste Jejunumschlinge längere Zeit im Grunde der Fossa lagert, indem der Grund der Grube dann sackartig wird, und ist dieses einmal eingetreten, so zieht die eine Schlinge leicht die zweite nach und so fort. Einklemmung hat man hier bisher nur dreimal beobachtet.

b) In der Umgebung des Coecum findet man bei Untersuchung einer grösseren Zahl von Leichen eine ganze Menge von variablen Bauchfellfalten, durch welche meist seichte und mit weiter Öffnung versehene Gruben gebildet werden. Hebt man z. B. das Coecum in die Höhe, so zeigt sich eine von zwei parallelen Leisten begrenzte, zwischen die zwei Blätter des Mesocolon ascendens hinaufreichende Tasche, die Fossa sub-coecalis oder retrocoecalis, welche ebenfalls Dünndarmschlingen aufnehmen und allmählig zum Bruchsacke werden kann, in welchem eine Einklemmung entstehen kann.

c) Hebt man das Gekröse des *S. romanum* in die Höhe, so sieht man am linken Blatt des Gekröses eine Grube, welche ganz analog zwischen die beiden Blätter des Gekröses der Flexur sich erstreckt, die Fossa sigmoidea, ein Analogon der Fossa sub-coecalis, welche eigentlich auch einen Bruchsack abgeben kann.

d) Auch in der Bursa omentalis wurden schon Darmschlingen und in drei Fällen sogar eingeklemmte vorgefunden; die Bruchpforte ist das Foramen Winslowii.

e) Häufiger als die letztgenannten Formen der inneren Hernien kommt die H. diaphragmatica vor. In uncorrecter

Weise pflegt man allgemein mit diesem Namen auch Dislocationen der Baueingeweide in die Brusthöhle, die durch einen Zwerchfellsplatt hindurch ohne Intervenienz eines gleichzeitigen Bruchsackes geschehen, zu bezeichnen. Streng genommen sollte man von Zwerchfellshernien nur dann sprechen, wenn ein aus Peritoneum bestehender Bruchsack sich in die Brusthöhle ausgestülpt hat. Diese echten Hernien sind den bruchsacklosen gegenüber eine sehr schwache Minorität (28:212 nach *Leichtenstern*). In jenen Fällen, wo der Spalt des Zwerchfells durch ein directes Trauma entstanden war, kann selbstverständlich von keiner typischen Bruchpforte die Rede sein; bei den langsam entstehenden Hernien sind die Bruchpforten beobachtet worden: am Foramen oesophageum; an der bekannten Stelle zwischen der Sternal- und Costalportion gleich hinter dem Sternum; an einer von *Bochdalek* hervorgehobenen Stelle zwischen der Costal- und Lumbalportion; an der Spalte, wo der sympathische Nerv durchtritt. Die Bruchpforten sind bei chronisch entstandenen Hernien abgerundet, sehnig; als Bruchinhalt hat man angetroffen: Magen, Querkolon, Netz, Dünndarm, Milz, Leber, Pankreas, selbst Niere, in den meisten Fällen zwei oder mehrere dieser Organe. Die Einklemmung kann bei traumatischen Fällen sofort nach der Entstehung eintreten; oder die Hernie wird chronisch und klemmt sich später einmal ein; oder sie wird ohne Einklemmung Jahre lang ertragen, bis das Individuum an einer anderen Krankheit stirbt.

*B. Die Obturation des Darmlumens geschieht*

1. Durch Faecalmassen bei habitueller Stuhlträgheit: man findet dann mitunter bedeutende Tumoren, die aus nichts Anderem bestehen als aus Fäeces, aber zu Täuschungen Veranlassung geben können. So hat *Bamberger* eine solche Geschwulst erkannt, während *Seanzoni* sie für einen Ovarialtumor hielt, so wurde *Reux* zur Operation eines angeblichen Beckentumors gerufen, der sich als eine grosse Masse von im Rectum angesammelten Fäeces herausstellte. Diese Massen können im Rectum, in der Flexur, im Colon descendens, im Colon ascendens, im Coecum lagern, und manchmal bewirken sie die Erscheinungen des Darmverschlusses nicht sowohl durch die Verstopfung des Darmlumens, als durch Compression anderer Darmabschnitte; so können wirken insbesondere die in der Flexur angesammelten Massen.

Sehr wichtig ist die Thatsache, dass solche Massen mitunter canalisirt sind, d. h. sie sind in ihrer Längsaxe von einem Canal durchsetzt, der die Wegsamkeit des Tractus intestinalis herstellt. Es ist daher möglich, dass Individuen mit einer solchen Koprostase gleichwohl an Diarrhoe leiden. Wird aber der centrale Canal zufällig von einer durchfahrenden festeren Masse verstopft, so tritt die Obturation mit ihren Folgen ein.

2. Sehr selten durch Darmsteine; es gehört dazu eine eigenthümliche Combination von Umständen, dass die zumal im Dickdarm oder im Dünndarmdivertikel sich bildenden, in ihrer Entstehung und Zusammensetzung sonst verschiedenen Concretionen das Darmlumen plötzlich und vollständig verschliessen; dieses kann sich z. B. ereignen, wenn ein in einem Divertikel gebildeter Enterolith in den Dünndarm geräth, oder wenn sich ein solcher an der Ileocöcalklappe postirt.

3. Weniger selten ist die Obturation durch Gallensteine. Es ist durch Beobachtung festgestellt, dass Gallensteine von bedeutender Grösse durch den gemeinschaftlichen Gallengang entleert werden und dann in einer engeren Stelle des Darmcanals sich festkeilen können, so dass sie das Lumen aufheben. (Liebermeister beobachtete einen derartigen Stein, wo der grösste Querdurchmesser des Steines 4 Cm., die Länge über 12 Cm. betrug; der Stein hatte sich im Dünndarm oberhalb des Coecums festgestellt und den Darm verschlossen. Die Einkeilung geschieht im Duodenum oder im untersten Theile des Ileums, seltener an anderen Stellen des Dünndarms; eine grössere Menge von Gallensteinen kann auch im S. romanum oder im Rectum vorübergehende Obturation veranlassen. Bei völliger und rasch aufgetretener Obturation ist der letale Ausgang in sehr kurzer Zeit da.

4. Auch durch fremde Körper (wozu man unverdauliche Massen, die mit der Nahrung eingeführt werden, wie Fruchtkerne, rechnen kann) kann Obturation eingeleitet werden; häufig ist sie freilich vorübergehend.

5. Durch Eingeweidewürmer kann ebenfalls das Darmlumen ganz verstopft werden; sicher ist das wenigstens in Hernien beobachtet worden.

Es ist klar, dass alle die angeführten Momente die Obturation dann leicht herbeiführen können, wenn das Lumen des Darmes durch eine Stricture verengt ist.

C. Eine Stricture des Darmes wird hervorgebracht durch Narben oder durch ein Neoplasma.

1. Narbige Darmstricturen kommen nach Dysenterie vor und haben demnach ihren Sitz im Dickdarm, zumal im Colon descendens, in der Flexur, im Rectum, ausnahmsweise im Coecum und im unteren Ileum. War die Geschwürsbildung ausgebreitet, so kann ein ganzer Darmschnitt zu einem starren, mehrfach geknickten und gefalteten, vielfach verengten Rohr umgewandelt werden, dessen Lichtung noch dadurch beeinträchtigt wird, dass von Resten der Mucosa polypöse Exerescenzen, Leisten und Falten hineinragen. Wenn nach Ablauf des dysenterischen Processes noch ein chronischer Katarrh jahrelang fortbesteht, so wird trotz einer solchen Stricture der Inhalt des Darmcanals doch ganz gut fortgeschafft, da es zu keiner Eindickung der Fäcalmassen kommt. Kommt es aber zu einer baldigen Sistirung



des Katarrhs, so steigert sich langsam die Verengung, welche mitunter nach vielen Jahren den Kranken durch vollständigen Verschluss des Darmes hinwegraffen kann. — In selteneren Fällen haben traumatische Geschwüre (durch fremde Körper, Verletzungen, syphilitische, typhöse und runde Duodenalgeschwüre eine Stenosirung hohen Grades zur Folge. — Sehr häufig und in ihrer Erscheinung mannigfaltig sind die Verengungen des Darmlumens durch allgemeine oder locale Peritonitis. In ihrer exquisiteren Form zeigt sich eine solche Verengung darin, dass das gesamte Dünndarmconvolut durch zahllose Adhäsionen der verschiedensten Form und Stärke zu einem einheitlichen Conglomerat von Schlingen wird, an welchen man nirgend eine glatte Serosafläche sieht, welches von aussen kaum irgendwo oder nur an beschränkten Stellen regelmässige Schlingencontouren entdecken lässt, welches daher durch Präparation von aussen unentwirrbar ist; noch überraschender zeigt sich das Gewirre der Knickungen, unregelmässigen Krümmungen, Verzerrungen und Verdrehungen des Darmrohres, wenn man etwa vom Lumen des Magens aus mit der Scheere vordringt und mit dem Scheerenarme im Darmrohr der Lichtung folgen will; man überzeugt sich oft sehr bald, dass der Knäuel unentwirrbar ist. — Eine ähnliche Verknäuelung erfahren auch bestimmte Dünndarmportionen durch umschriebene Peritonitis; insbesondere ist es der Fall bei jahrelang bestehenden grossen Hernien, die öfteren Insulten ausgesetzt waren; man findet dann, sei es im Bruchsack, sei es in der Bauchhöhle, den früheren Befund an umschriebenen Strecken des Darmrohres vor. — Noch beschränktere Stricturirungen trifft man durch ganz circumscripte chronische Peritonitis an den Kolonflexuren, rechts durch entzündliche Vorgänge um die Leber herum (Perforation von Gallensteinen), links durch Perisplenitis hervorgerufen.

2. Neoplasmen können hauptsächlich in zweierlei Art eine Verschlussung des Darmes herbeiführen. Wenn sie nämlich gestielt sind, können sie das Lumen wie ein fremder Körper obturiren, auch führen sie oft eine Invagination herbei: hierher gehören die submucösen Fibrome und Lipome. In anderer Weise verengern aber die Carcinome das Darmrohr; wenn sie nämlich in umschriebener Form als ringförmige Geschwülste auftreten, so verwandeln sie die ergriffene Strecke zunächst in einen starren Cylinder; indem sie gegen das Darmlumen wuchern, füllen sie dann das Lumen dieses Cylinders aus. (Was die Häufigkeit des Vorkommens an einzelnen Abschnitten des Darmrohres betrifft, so hat *Leichtenstern* gefunden, dass der Mastdarm mit 80 Proc., das Colon mit 11·5 Proc., das Coecum mit 4·1 Proc., der Dünndarm mit 4·3 Proc. participirt.)

Bei allen Formen der Darmocclusion sticht im anatomischen Befunde hervor die Erweiterung des oberhalb der Verschlussstelle gelegenen Darmabschnittes bei gleichzeitiger Contraction



des unterhalb gelegenen. Diese letztere ist mitunter in überraschender Weise hochgradig; man sieht z. B. den Dickdarm so zusammengezogen, dass er das Lumen einer Fingerdicke besitzt. Die oberhalb des Verschlusses eingetretene Erweiterung zeigt manche Besonderheiten. Zunächst unterscheidet sich der Befund bei chronischer Darmverengung von jenem bei acuter Occlusion. Bei jener bildet sich durch die fortwährende peristaltische Anstrengung des Darmes neben der Erweiterung des Darmrohres zugleich eine Hypertrophie der Muscularis aus (excentrische Darmhypertrophie, *Leichtenstern*); nebstbei findet man auch eine Verlängerung des Darmes vor, zumal eine reichlichere Windung des Kolon bei Stenosen in der Flexur oder im Rectum. Bei acuter Occlusion hingegen findet man den Darm einfach erweitert, colossal aufgebläht; bei tief unten sitzenden Occlusionen, z. B. bei Volvulus der Flexur, kann die Erweiterung blos den Dickdarm betreffen, wenn die Coecal-klappe sufficient blieb, so dass der Koloninhalt nicht zurückströmen konnte; vermochte aber jene Klappe nicht zu schliessen, so dehnt sich die Erweiterung auf den Dünndarm hinüber aus, und die Schlingen der letzteren erfahren eine oft grossartige Aufblähung. Am colossalsten wird diese, wenn der Verschluss im Dünndarm selbst sitzt. Bei einer Laparotomie, die *Schrötter* in Wien ausführte und bei der ich assistirte, präsentirte sich im Schnitt ein Gebilde, das einem ausgedehnten Magen ähnlich sah: es war nichts weiter als eine riesig erweiterte Dünndarmschlinge. Der Inhalt der ausgedehnten Darmabschnitte besteht zum grössten Theil aus Gasen, dann aus flüssigen, fäcaloiden Massen: geformter Koth in Partikelchen wird selbstverständlich nur im Dickdarm, und bei Insufficienz der Coecal-klappe auch im untersten Ileum angetroffen. Es ist zu bemerken, dass der Darminhalt fäcaloid werden kann, auch wenn die Verschlussstelle hoch oben liegt. Bei chronischer Dickdarmverengung erzeugen die gestauten Kothmassen die sogenannten Stercoral-Geschwüre, deren Entstehen zum Theil auf Decubitus des Darmes, zum Theil auf die chemische Reizung durch die faulen Massen zurückzuführen ist. Derlei Geschwüre können auch zu langsamer Perforation und der Bildung eines Kothabscesses Veranlassung geben. An der Occlusionsstelle selbst und in ihrer nächsten Umgebung zeigen sich, je nach der besonderen Art des Verschlusses, mannigfaltige Befunde. Bei Invaginationen, bei Volvulus, bei Incarcerationen in inneren Bruchsäcken, bei Knotenbildungen wird durch das behinderte Abfliessen des venösen Blutes die Darmwandung blutig infiltrirt, stellenweise echymosirt, endlich von Blut ad maximum angeschopppt, von zahlreichen Apoplexien, Hypostasen durchsetzt, zerreisslich und gangränös. Diese Veränderungen setzen sich von der Verschlussstelle an mit abnehmender Intensität oft über weite Darmstrecken hinaus fort. Dass an einem so zerreisslich

gewordenen Darms die Perforation leicht eintreten kann, ist selbstverständlich. Das Peritoneum verhält sich verschieden. In der einen Reihe von Fällen findet man keine Exsudation, das Bauchfell ist blos injicirt, glanzlos; in anderen Fällen tritt eine ausgebreitete und heftige faserstoffige Exsudation auf.

Ein ziemlich wichtiges Symptom — die Anurie oder Oligurie — fällt in der Regel zusammen mit dem Befunde einer bedeutenden Wasserverarmung des Blutes und der Körpergewebe überhaupt. Das Symptom wird erklärlich, wenn man bedenkt, dass durch das anhaltende Erbrechen und durch den Schweiß viel Wasser aus dem Körper entfernt und keines neu aufgenommen wird; ferner muss noch erinnert werden, dass der Einklemmungshok an und für sich eine Herabsetzung des Blutdruckes und somit eine Verringerung der Urinsecretion bedingt. Bei jenen Darmocclusionen, wo also das Erbrechen sehr frühzeitig auftritt, wo auch der Shok ein bedeutender ist, wird es bald zur Anurie kommen.

Das klinische Bild der Krankheit zeigt zwei Typen des Verlaufes. Entweder tritt die Occlusion ohne jeden Vorboten, plötzlich und unerwartet auf — oder sie stellt sich nach einem schon längere Zeit bestehenden, auf chronische Darmverengung hinweisenden Leiden ein, nicht unerwartet, sondern vorausgesehen und gefürchtet. Nehmen wir den ersten Fall. Mitten in voller Gesundheit überraschen den Kranken heftige Kolikschmerzen. Es war vielleicht eine leichte Stuhlverstopfung da, der Kranke nimmt ein leichtes Abführmittel; oder er glaubt sich den Magen verdorben, oder sich verkühlt zu haben und greift zu den üblichen Hausmitteln, zu einem bitteren Thee, zu einem Schnaps. Die Sache will sich nicht legen, die kolikartigen Schmerzen treten in immer neuen Anfällen auf und werden heftiger. In der Regel bemächtigt sich des Kranken eine sehr gerechtfertigte Beunruhigung; er schickt um den Arzt. Vielleicht hängt nun das Leben des Kranken von den ersten Maassnahmen ab. Fasst der Arzt den Zustand als Verstopfungs-kolik auf, gibt er Abführmittel, so kann die Darmverschlusung nur noch vollkommener werden; durch die heftigere peristaltische Bewegung wird der Volvulus, wird die Intussusception und andere Lageveränderungen des Darmes nur noch befördert. Hat aber der Arzt ein die Peristaltik behinderndes Mittel verordnet, so kann möglicherweise ein entstehender Volvulus rückgängig gemacht werden. Gesetzt, der Arzt hätte Klysmen verordnet: es gehen nun einige Fäcalpartikel ab; aber die Koliken haben nicht nachgelassen; ausserordentlich heftige reissende Schmerzen, „*tormina atrocissima*“ wandern um den Nabel herum. Die ganze Aufmerksamkeit des Arztes richtet sich nun darauf, ob doch der eine oder der andere Wind abgeht. Der Unterleib wird leicht aufgetrieben, es entleeren sich keine Gase, der Kranke bekommt Aufstossen. Der Arzt gibt ein Tabakklystier, oder ein Klysma aus Infusum Sennae;

es erfolgt keine Stuhlentleerung, kein einziger Wind geht ab – ausser vielleicht die Luft, die mit dem Klysma eingespritzt wurde. Nun kommt es zum Erbrechen. „Wehe dem Arzte,“ ruft *Niemeyer* aus, „wenn er es unterlässt, nach einer äusseren Hernie zu suchen und die Einklemmung derselben übersieht!“ Unser Arzt sucht, es findet sich aber keine Hernie vor. Das Erbrechen forderte anfänglich nur den Mageninhalt heraus; nun kommen auch grünliche, dünnflüssige, bitterschmeckende, also gallige Massen heraus. Nun muss der Arzt den Angehörigen wohl den Ernst der Lage mittheilen. Es geht kein Darminhalt nach unten ab, er wird nach oben erbrochen, also Darmverschluss! Lassen wir die fruchtlosen Bemühungen des Arztes bei Seite und verfolgen wir den Verlauf der Krankheit. Nachdem ein heftiges Erbrechen erfolgt war, fühlt sich der Kranke erleichtert; aber nur für kurze Zeit, abermals treten neue Koliken auf; der Kranke bemerkt gegen die Umgebung, dass es in seinem Bauche furchtbar arbeitet, poltert, zieht und reisst. Beobachtet man den aufgetriebenen Unterleib, so sieht man thatsächlich Contouren von aufgeblähten Schlingen, die aufsteigen und sich bäumen und deren heftige, schmerzzerregende Contractionen unter der aufgelegten Hand zu fühlen sind; die verzweifelten Anstrengungen der Peristaltik sind fruchtlos, der Darminhalt rückt nicht vorwärts, staut und zersetzt sich. Neues Erbrechen! Durch die immer zunehmende Auftreibung des Bauchfells wird die Athmung und Circulation behindert; die Extremitäten werden kühl, Nase und Ohren livid, ein furchtbarer Durst quält den Kranken! Unter zunehmenden Qualen vergehen so selbst einige Tage und Nächte; der Bauch ist fassförmig aufgetrieben; der von Qualen entkräftete Kranke bekommt ein geisterhaftes Aussehen. Das Erbrochene hat schon früher einen leicht fäcaloiden Geruch angenommen; der Geruch wird immer penetranter. Unter zunehmender Behinderung der Respiration und Circulation collabirt der Kranke und geht, während kalter klebriger Schweiss die Stirne bedeckt, und der Körper an allen Extremitäten ganz kühl und livid wird, an Erschöpfung zu Grunde.<sup>1)</sup>

Wenn wir dem plötzlich hereinbrechenden Anfalle der Darmocclusion ein Bild der allmählig zunehmenden Darmverengung gegenüberstellen wollen, so finden wir es am leicht-

<sup>1)</sup> *Arcturus* gibt folgende Beschreibung der Symptome des Volvulus: „Mediorem volvulum haec symptomata comitantur: Dolor obstrans in stomacho, humiditas superans, excoluta, mollitudo, ructus inanes, nihil profluentes, alvus flatibus perstreptens, qui ad pedem usque properant sed ibi exitus intercluditur. Sin autem extoto volvulus occupet, omnia sursum petunt, flatus pituita, bilis, haecque vomita exeunt, sunt perpallidi, frigent toto corpore, acerbo dolore eriguntur, male spiciunt, sitiunt quibus vero jamjam mors instat gelidus endor emittat, urina difficulter exit, anus tam arcte clausus est, ut neque vel ledum anm possit adigere, sterens per os relditur, vox aboletur, arteriae raro inter mitia et parum micant, instante autem morte minime, creberrime tandem micare desinunt.“

testen im Bereiche der Fülle des Darmkrebses, zumal wenn dieser tief abwärts sitzt, im oberen Rectum oder in der Flexur. Auf diesem pathologischen Gebiete finden wir wirklich Bilder, die unverkennbar sind. Der Anfang des Übels manifestirt sich als Flatulenz, Obstipation u. dgl. Der Kranke bemerkt bloß, dass er seit einer gewissen Zeit trüben Stuhl, aufgetriebenen Bauch, Neigung zum Aufstossen wahrgenommen habe. Manchmal kommen nach einer Periode, wo der Stuhl insbesondere angehalten war, wiederum Perioden von Diarrhöe. Derlei entgegengesetztes Verhalten wechselt längere Zeit ab. Später empfindet der Kranke auch lancinirende Schmerzen. Endlich wird die Form der Fäces eine andere: statt einer geformten Kothsäule kommen rundliche oder spindelförmige Brocken, wie beim Koth der Ziegen oder der Hasen, zum Vorschein; dann tritt eine hartnäckigere Obstipation ein, die endlich kräftigeren Mitteln weicht. Endlich stellt sich ein Anfall von Darmocclusion ein mit Erbrechen; doch geht die Gefahr noch auf *Trastica* vorüber. Zu der Zeit weiss der behandelnde Arzt wohl längst, um was es sich handelt; es ist ein Tumor auch von aussen schon fühlbar. Endlich kommt ein Anfall, der den früher bewährten inneren Mitteln nicht mehr weicht; aber ein Massenklystier wirkt noch. Blutige oder sehr übelriechende Stühle erfolgen; der Kranke ist wieder für eine Zeit gerettet. Endlich kommt ein Anfall, der keinem Mittel mehr weicht. — In den wesentlichen Zügen stimmen die Erscheinungen bei den anderen Formen der chronischen Darmstenose mit den soeben erwähnten überein, d. h. es bestehen längere Zeit Symptome einer behinderten Bewegung des Darminhaltes mit periodischen Stauungsanfällen. Die diagnostische Schwierigkeit liegt immer darin, dass man aus diesen Erscheinungen ebenso gut eine functionelle Erkrankung *sit venia verbo* — erschliessen kann; ich meine eine paretische Schwäche des Darmes, Stuhlträgheit, chronische Obstipation und wie alle diese Zustände heissen, bei denen nicht die mindeste Verengung des Darmlumens besteht. Um auf eine Stricture schliessen zu dürfen, müssen also derlei Zustände ausschliessbar sein. Das ist bei Koprostase durch methodische Massenklystiere thunlich, indem man den Darm entleeren kann. Wenn nun zu den Zeichen der behinderten Passage des Darminhaltes noch andere hinzutreten, wie z. B. ein fühlbarer Tumor, oder wenn die Anamnese auf vorausgegangene Erkrankungen hinweist, die eine Verengung des Darmes zur Folge haben (Dysenterie, Peritonitis u. dgl.), so ist dann allerdings das Bild klarer. Im Ganzen muss aber hervorgehoben werden, dass die chronische Darmstenose sehr häufig ganz latent verläuft, so dass man von dem stenotischen Anfalle überrascht wird. Freilich wird die Sache um so klarer, wenn es gelingt, diesen ersten Anfall zu beseitigen, und wenn dann die Symptome der behinderten Darmpassage in gelinderer Weise fortbestehen.

## Zweiundachtzigste Vorlesung.

*Die Rectalpalpation, die Sondenuntersuchung des Darmcanals und die Füllung des Darmes mit Luft oder Wasser. — Die Diagnostik der Darmocclusion. — Therapie derselben.*

Im 9. Jahrhunderte hat Muhamed ebn Zakarija Abu Bekr er Razi, gewöhnlich Rhazes genannt, einer der bedeutendsten arabischen Philosophen und Aerzte, dessen Schriften noch lange nicht erschöpfend genug durchstudirt sind, den Ausdruck Miserere mei eingeführt. Seit dieser Zeit hat sich der Name überall, wo es eine wissenschaftliche Medicin gibt, selbst unter dem Volke erhalten und bezeichnet auch dem Laien ebenso das grauenhafte Bild der Krankheit, wie die drohende Lebensgefahr. Ein Blick auf die Geschichte dieser Krankheit und ihre Therapie beweist den Satz, dass nichts unsere Praxis so lähmen kann, wie eine falsche Theorie; so viel unrichtige Theorien es über die Krankheit gab, so viel vage Behandlungsweisen wurden geübt. Unsere früher mitgetheilten anatomischen Bemerkungen zeigen den ungeheuren Fortschritt, den unsere Einsicht aus der pathologischen Anatomie gewonnen hat. Die therapeutische Schlussfolgerung aus dieser Einsicht kann nicht zweifelhaft sein. Allein zwischen der allgemeinen anatomischen Einsicht und dem therapeutischen Entschlusse liegt noch ein specielles Problem: die Diagnose am Krankenbette. Mit dieser wollen wir uns zunächst beschäftigen und vor Allem einige Untersuchungsmethoden besprechen.

1. Die Rectalpalpation. Geburtshelfer haben schon früher die Praxis geübt, vier Finger einer Hand in den Mastdarm einer narkotisirten Kranken einzuführen, um einen retroflectirten schwangeren Uterus zu reponiren oder ein Geburtshinderniss von hier aus wegzuschieben. Für chirurgische Zwecke haben erst Nussbaum und Simon die ganze Hand in's Rectum eingeführt; der Letztere zumal hat die Sache in methodischer Weise entwickelt.

Die Höhle des Rectums stellt nämlich einen ovoiden Raum dar, dessen grösste Weite sich etwa 6—7 Cm oberhalb des Anus befindet; hier beträgt der Umfang der Höhle 25—30 Cm. Der Eingang zu dieser Höhle, der Afteröffnung,



lässt sich ohne Zerreißung in der Regel auf einen Umfang von bis 25 Cm. erweitern. Da eine gewöhnliche Manneshand so zusammengelegt werden kann, dass sie an der Stelle ihrer größten Breite — in der Gegend der Metacarpophalangealgelenke — einen Umfang von 22–25 Cm. erreicht, so ist es möglich, die ganze Hand in's Rectum einzuführen und die Finger in der Hohl- noch innerhalb gewisser Grenzen frei zu bewegen. Die Narkose ist hierbei selbstverständlich, nicht nur um den Kranken die Schmerzen zu ersparen, sondern auch um den Sphincter vollständig zu erschlaffen. Trotz der Narkose ist der Widerstand manchmal so gross, dass man die Sphincterotomie voraussetzen muss.

Die Manipulation geht folgender Weise vor sich. Der Kranke liegt auf dem Rücken oder, wenn man mit der linken Hand untersuchen will, auf der linken Seite mit angezogenen Knien. *Jurje* in Wien empfiehlt die Untersuchung immer mit der linken Hand vorzunehmen, weil sie fast immer etwas kleiner ist, und weil man die rechte Hand, die im Tasten geübt ist, frei erhält, um mit derselben von aussen zu tasten oder andere allenfalls nothwendige Manipulationen vornehmen zu können. Die Regel kann aber nicht ausnahmslos gelten; die rechtseitige Lage eines Unterleibstumors wird z. B. gewiss dazu zwingen, mit der rechten Hand zu untersuchen. Zunächst wird der Zeige- und Mittelfinger der gut eingeöhlten Hand eingeführt, dann wird der Ring- und der Kleinfinger nachgeschoben. Mit sehr grosser Vorsicht werden die vier Finger nun soweit vorgedrängt, dass die Knöchel die Afteröffnung und den Sphincter passiren; nun gleitet die Hand leicht tiefer hinein bis an die Basis des aussen gebliebenen Daumens. Nun zieht man die Hand zurück, schlägt den Daumen in die Hohlhand ein und führt die ganze Hand langsam vorschübend ein. Der Widerstand kann ein bedeutender sein, und wenn es auch gelungen ist, den einschnürenden Ring zu passiren, so wird die Hand mitunter so enge umschnürt, dass das Gefühl taub wird. Ist die Hand einmal in der Hohl- des Rectums, so kann man in zwei Richtungen Aufschlüsse erlangen. Erstens kann man jede Abnormität in der Höhe des Rectums und im Beginn der Flexur wahrnehmen, zweitens kann man durch die Wandung des Mastdarmrohres hin die Umgebung desselben prüfen. Man kann den Uterus von hinten her über den Fundus bis zur Vorderwand umgreifen, die Eierstöcke zwischen den Daumen und die übrigen Finger fassen, die Blase beim Manne bis zum Scheitel betasten; man kann aber auch Geschwülste der hinteren Bauchwand und jener Organe, die in den zwei unteren Dritteln der Bauchhöhle liegen oder sich bis dahin nach abwärts erstrecken, untersuchen. Legt man die andere Hand auf die Bauchdecken, so kann man die Untersuchung zu einer bimanuellen ebenso machen, wie es die Gynäkologen von der Scheide aus thun. In Fällen, wo die letztere Untersuchung wünschenswerth ist, wird man den Kranken horizontal legen und die rechte Hand in's Rectum einführen, während die linke von aussen tastet. Freilich wird der Nutzen einer

bimanuellen Untersuchung nur dann wirklich vorhanden sein, wenn der Bauch nicht meteoristisch aufgetrieben ist; wenn man also beispielsweise einen Beckentumor auf diese Weise untersucht hätte, so wird man, wenn etwa bei demselben Individuum später eine Darmocclusion auftritt, schon aus der Vorstellung über das Verhalten des Tumors diagnostische Anhaltspunkte gewonnen haben.

2. Die Sondenuntersuchung. Vor nicht langer Zeit hat man noch geglaubt, man könne hiegsame Sonden, wenn sie nur die richtige Länge besitzen, vom Mastdarm aus den ganzen Dickdarm entlang vorschieben. *Wachsmuth* behauptete noch im Jahre 1862, er sei bis zur *Valvula coeci* sondirend vorgedrungen. Niemand hat diese grobe und so wichtige Thatsache geprüft, bis erst *Simon*, zehn Jahre später, sich der Sache annahm und richtige Vorstellungen über die Möglichkeit, den Dickdarm zu sondiren, begründete. Wenn man früher -- etwa bei Darmverschluss -- nach Einführung einer langen Schlundrobre in den Mastdarm bemerkte, dass dieselbe unter vorsichtigen Drehungen und Vorschiebungen und gleichzeitiger Füllung des Darmes mit Wasser so weit eingedrungen war, dass man ihre Spitze oberhalb des Nabels und selbst im rechten Hypochondrium fühlen konnte, so glaubte man, sie habe die Flexur passiert, sei in's Colon descendens ja bis in's Transversum gelangt. *Simon* wies nach, dass diese Deutung auf einer Täuschung beruht.

In einer Gesellschaft von Fachmännern wurde nämlich behauptet, dass es gelingen könne, eine Schlundrobre bis in's Colon transversum vorzuschieben. *Simon* bestritt dies und man schritt zur Probe an einem Kranken, der an habituellem Stuhlverstopfung litt. Ein 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Fuss langes Schlundrohr wurde eingeführt, während durch dasselbe mit einem Klysompump Wasser durchgetrieben wurde. Wirklich gelang es, das Rohr 2 Fuss tief einzuschieben, und durch die Bauchdecken durchzufühlen. Es stieg von der linken Lungengegend gerade nach oben bis zum linken Rippenbogen, bog dann von links nach rechts um und verlief in quarer Richtung zum rechten Rippenbogen. Daraus wurde geschlossen, dass das Rohr in's Colon transversum gedrungen sei. *Simon* machte aufmerksam, dass die Länge des eingeführten Sondenstückes der Länge der angeblich passirten Weges nicht entsprechen könne und forderte zur Gegenprobe ein Cadaver auf. An einer Leiche gelang es nun, das Rohr in derselben Weise einzuführen. Unter gespannter Erwartung wurde die Bauchhöhle der Leiche eröffnet und siehe da -- das Rohr lag im S. romanum und hatte nicht einmal das Ende dieses Abschnittes erreicht. Das S. romanum verlief nämlich links bis zum Rippenbogen, von hier nach rechts und bog erst vom rechten Rippenbogen wiederum nach links unten zurück, nur in das Colon descendens zu übergehen. Weitere Versuche an Cadavern lehrten, dass man niemals in's Colon transversum in's Colon descendens aber günstigen Falles nur dann gelangen kann, wenn das S. romanum kurz ist und eine einfache bogentartige Krümmung besitzt.

Die früheren Annahmen, man sei im Transversum gewesen, beruhen also darauf, dass man mit der Sonde in die eine starke Krümmung des achterförmig gekrümmten S. romanum gelangte und diese allentfalls mit der Sonde nach rechts hin noch mehr angespannt hatte. Die diagnostische Verwerthung der Dick-

darmsondirung kann also nur den Werth haben, dass man die Wegsamkeit, allenfalls auch die Lage des Dickdarms vom After an bis höchstens — und das nur bei bestimmter Formation des *S. romanum* — in's Colon descendens prüfen kann. Früher glaubte man auch, dass es einer tiefen Einführung des Rohres bedürfe, wenn man Flüssigkeit in die höheren Partien des Darmes injiciren wollte. Das ist, wie wir gleich sehen werden nicht notwendig.

3. Die Füllung des Darmes mit Wasser oder Luft. Begreiflicherweise ist die Anfüllung des Darmes mit Wasser oder Luft ein diagnostisches Hülfsmittel von höchst wichtiger Bedeutung. Sonderbar, dass die Medicin sich eines so einfachen Mittels erst in neuerer Zeit zu bedienen anfing, noch sonderbarer, dass man die fundamentale Frage, wie weit sich der Darm vom After aus ausfüllen lasse, schon längst gekannt hatte, vergass und erst wieder von Neuem feststellen musste.

Die ersten Untersuchungen waren zumeist darum unternommen worden, um die Schlussfähigkeit der von *Caspar Bauhinus* im Jahre 1579 gefundenen Ileocaecalklappe zu erproben. *Bauhinus* hatte als er in Paris im Vereine mit *Timmus Coccius* die Anatomie des Darmes eifrig studirte, das Darmhöhlchen durch Auswaschen ihres Inhaltes zu reinigen gesucht, er goss Wasser in dieselbe einmal vom Jejunum aus, andere Male vom Rectum aus, hierbei bemerkte er nun, dass das Wasser, von oben eingegeben, sofort den ganzen Darm durchlief, — vom Rectum aus infandirt, aber nur das Colon feuchte und in den Dünndarm gar nicht eintrat, selbst wenn das Colon comprimirt wurde. Durch dieses Verhalten wurde er auf die Existenz der Klappe geführt. Die Prüfung dieser Klappe auf ihre Durchlässigkeit wurde von älteren Autoren öfter vorgenommen, so z. B. von *Rindan*, *Haller*, *Morgagni* u. s. w., am exactesten wiederholte sie *A. Hall*. Das Ergebniss der Versuche war, dass die Klappe am Cadaver in der Mehrzahl der Fälle wirklich durchgängig sei, sowohl für Wasser, wie für Luft, die vom Mastdarme aus instrirt werden. Man hat aber diese Versuche vergessen, ebenso wie die Warnung *Ribon's* (1791), die Resultate ohneweiters auf den Lebenden zu übertragen (*Leichtenstern*). Erst vor wenigen Jahren ist die Angelegenheit wiederum durch *Simon* angeregt worden.

*Simon* experimentirte zunächst am Lebenden. Bei einem Patienten, welcher an einer durch Schussverletzung erworbenen grossen Kothistel an der Uebergangsstelle des Colon ascendens in's Caecum litt, wurde das 4–5 Cm. lange Ansatzstück des Schlauches eines *Mayer'schen* Klycopomps durch den Anus in den Mastdarm eingeschoben und warmes Wasser eingespritzt. Der Sphincter schloss so gut und die Flüssigkeit drang so schnell durch den Dickdarm, dass sie schon nach 5 Min. im Strahle aus der Fistel herausspritzte, der Patient empfand nur das Gefühl einer gewissen Völle längs des Colon. Bei einem anderen Kranken, der eine durch circumscripte Peritonitis entstandene, vermuthlich mit dem Dünndarme communicirende Kothistel besass, wurde derselbe Versuch mit demselben Erfolge angeführt. Es war also nachgewiesen, dass der Dickdarm vom Mastdarme aus ohne tiefe Einschielung eines langen Rohres gefüllt werden konnte. Weitere Aufschlüsse wurden durch Leichenexperimente errait. Es zeigte sich, dass die Flüssigkeit unter 9 Fällen 7mal durch die *Valvula Bauhini* bis hoch in den Dünndarm hinauf eindrang, ja dass sie in einzelnen Fällen bis in den Magen hinein eingetrieben werden konnte, vorausgesetzt, dass man das Rohr in die Flexur eingehanden hatte. Spritzte man vom Anus aus ein, so konnte man nach Aufhebung der Bauchdecken beobachten, dass das Wasser rasch durch den Dickdarm sich ausbreitete, die Gase an die vordere Wand drängte und in den Dünndarm hineinlief, allein bald versagte der Sphincter an und das Wasser

lief nun zum After hinaus. Zu ähnlichen Resultaten führten die Controlversuche, die *Mader, Jurié* in Wien unternahmen.

Bezüglich der Technik wurden verschiedene Vorschläge gemacht. Schon in den Dreissiger-Jahren wurde empfohlen, dem Kranken die Knieellenbogenlage oder die Rückenlage mit erhöhtem Steisse zu geben und hierauf die Einspritzung vorzunehmen. Neuerdings hat *Hegar* diese Lage noch empfohlen; es hat sich aber gezeigt, dass sie durchaus nicht nothwendig ist; man kann den Darm auch bei gewöhnlicher Rückenlage des Kranken füllen. Am besten thut man dies mit dem *Hegar'schen* Trichterapparat. Dieser besteht aus einer  $\frac{1}{2}$  Meter langen, weichen Kautschukröhre, an welche einerseits ein kurzes Ansatzstück mit olivenförmigem Ende, andererseits ein Glastrichter angesetzt wird. Das beülte olivenförmige Ende wird in den Mastdarm bis über den Sphincter ani hinaufgeschoben. Bevor man durch den Trichter warmes Wasser eingiesst, drückt man die Röhre knapp vor dem After zusammen, damit alle darin enthaltene Luft während des Beginnes des Eingiessens in Blasenform durch den Trichter zurücksteigen könne. Beim Eingiessen hält man den Trichter höchstens 20 Cm. oberhalb des Anus; durch Erheben oder Senken des Trichters kann man den Druck der einströmenden Wassermenge reguliren. Will man Luft einblasen, so kann man sich einer Compressionspumpe bedienen, oder man nimmt eine *Wolf'sche* Flasche; im letzteren Falle nimmt man eine grössere Flasche her und setzt mittelst Glaserkittes zwei Glasröhren in ihren Hals luftdicht ein; die eine Röhre, durch die warmes Wasser eingegossen wird, muss bis auf den Boden reichen, die andere, mittelst deren die Luft entweicht, endet im Halse und ist mit dem in den After gesteckten Schlauche in Verbindung.

Die diagnostische Aufgabe bei Occlusion des Darmes wäre in drei Punkten zu formuliren; man hat nachzuweisen: 1. dass eine Darmocclusion besteht; 2. wo sie ihren Sitz hat; 3. wie sie entstanden ist.

Dass ein Darmverschluss besteht, wird einem Arzte nicht entgehen können, wenn die Stuhlverhaltung eine absolute ist, so dass nicht ein einziger Wind abgeht, wenn sich Erbrechen einstellt, wenn die kolikartigen Schmerzen mit sichtbarer Blähung und Aufrichtung der Schlingen fortbestehen, wenn der Meteorismus sich entwickelt; kommt noch Kothbrechen hinzu, so wird auch der Laie nicht mehr im Zweifel sein. Es kommen auch bei Peritonitis Fälle vor, wo gar kein Wind abgeht und es sogar zum fäculenten Erbrechen kommt; aber bei Peritonitis war schon im Beginne der Druckschmerz vorhanden und der Kranke hütet vom Beginne an die Ruhelage auf das Aengstlichste, während Kranke mit Darmverschluss sich aufrichten, bewegen, ja — wenn kein Collaps da ist — auch herumgehen können. Bei Koprostase geht doch ab und zu ein Wind, es

fehlen die immer sich steigenden Koliken und das sich steigende Erbrechen. Schwierig kann die Diagnose nur im Beginn oder in solchen Fällen sein, wo eigenthümlicher Umstände des Falles wegen das Bild verändert ist. Im Beginn, wo nur die kolikartigen Schmerzen bestehen, kann man an eine einfache Kolik denken: kommt das Erbrechen frühzeitig, so könnte man eine beginnende Peritonitis annehmen; in beiden Fällen wird man aus der Thatsache, dass gar kein Wind abgeht, schon Verdacht schöpfen und keine Abführmittel verabreichen: das Fortbestehen der Stuhlverhaltung, die Steigerung des Erbrechens, die Zunahme von Kolikkrämpfen wird bald aufklären. Nun gibt es aber Fälle, wo der Collaps oder besser: der Einklemmungsschock die Scene dominirt, wo der Kranke mit fadenförmigem Pulse, kühlen Extremitäten, cyanotischen Prominenzen, mit *Facies* und *Vox cholericæ* daliegt und heftig erbricht; — was Wunder, wenn zu Zeiten einer Choleraepidemie derlei Fälle für Cholera angesehen wurden, insbesondere wenn der behandelnde Arzt, erschöpft und durch andere Fälle in Anspruch genommen, den Fall nicht genau erwägen konnte? Zu cholerafreien Zeiten wird das geschilderte, plötzlich aufgetretene Krankheitsbild die Vermuthung wachrufen, es handle sich um eine Perforationsperitonitis, und wenn der Kranke dem Collaps bald erliegen sollte, wird erst die Section den Aufschluss geben. Noch beirrender kann das Bild sein, wenn der Verschluss hoch oben ist, so dass kein Meteorismus entsteht, sondern vielmehr die Bauchdecken eingezogen sind; es ist schon vorgekommen, dass man in derlei Fällen, da das Erbrechen gleich im Beginn auftritt, auch an Meningitis, in anderen Fällen an Nieren- oder Gallensteinkolik, ja an Vergiftungen gedacht hat. Von solchen vereinzeltten Fällen hier ausführlicher zu reden, halte ich nicht für zweckmässig; uns handelt es sich um die typischen Fälle, welche die Mehrzahl bilden, und diese sind anderen ähnlichen Zuständen gegenüber wohl unverkennbar.

Bei der Frage, wo der Darmverschluss sitzt, kennen wir in der That nur wenige Anhaltspunkte. Sitzt der Verschluss hoch oben im Dünndarme, also im Duodenum oder im Anfange des Jejunum, so wird es zu keinem oder nur zu einem auf das Epigastrium beschränkten Meteorismus kommen; das Erbrochene ist nur gallig gefärbt, niemals faeculent; das Erbrechen und die Anurie kommen sehr frühzeitig: der Collaps ist rasch und bedeutend. Sitzt die Occlusion aber oberhalb der Ausmündung des Gallenganges, so wird das Erbrochene gar nicht gallig sein. Beim Verschlusse im Dickdarm, und zwar in seinen unteren Partien, wird der Verlauf zumeist ein viel langsamerer sein; zunächst wird es zum Meteorismus, zumal der Kolonbezirke, kommen, dann erst zum Erbrechen; das Erbrochene ist schliesslich regelmässig faeculent, der Collaps tritt



spät ein. Es muss jedoch bemerkt werden, dass diese Regel nicht gilt, wenn die Occlusion in stürmischer Weise auftritt und mit einem heftigen Insult des Darmrohres selbst beginnt Volvulus oder Knoten, oder heftige Compression; in derlei Fällen kommt es zum Erbrechen und zum Collaps in rascher Weise. Beim Verschlusse des unteren Ileum ist der Verlauf meist rasch, das Erbrechen tritt frühzeitig ein, der Collaps beginnt bald, das Erbrochene wird bald faäulent: der Meteorismus wird zunächst im Meso- und Hypogastrium auftreten, und die Kolonrahmen nicht ausgedehnt. So viel im Allgemeinen. Hierzu kommen noch speciellere Bemerkungen. Sitzt der Verschluss in einem unteren Theile des Dickdarms, so wird im Beginne blos der Rahmen der Kolonabschnitte, also die seitlichen Bauchgegenden, die Hypochondrien und das Epigastrium aufgetrieben sein: erst später wird, nachdem die Coecalclappe insufficient geworden ist, auch der Dünndarm ausgedehnt und die Aufreibung des Abdomens eine allgemeine. Doch muss wieder Folgendes erwogen werden. Bei einer chronischen Verengerung, die etwa in der Flexur oder auf einem anderen Punkte des unteren Dickdarmabschnittes sitzt, kommt es allmählig zu einer solchen Ausdehnung und Verlängerung des Colon transversum, dass die Kolonabschnitte zusammen die Gestalt eines M annehmen: fängt in einem solchen Falle der Meteorismus an, so dehnen sich die zwei abwärts zusammenstossenden Schenkel des Transversum so aus, dass es den Anschein bekommt, als ob sich die vom Kolon eingerahmten Dünndarmschlingen blähen würden. Entscheidende Aufschlüsse kann die Untersuchung des Darmes vom Mastdarm aus geben. Die manuelle Exploration, die Einführung der Sonde, die Wassereinspritzung werden uns schliesslich doch immer aufklären, ob das Hinderniss im Dickdarm sitzt oder nicht. Alles in Allem: wir werden in den allermeisten Fällen durch positive Anhaltspunkte bestimmen können, ob der Verschluss im Dickdarme oder im oberen Abschnitte des Dünndarmes sitzt: beim Mangel derjenigen Zeichen, die auf einen dieser beiden Sitze hinweisen, werden wir per exclusionem den Sitz im unteren Dünndarme suchen.

Was endlich die Ursache der Occlusion betrifft, so kommen wir im Allgemeinen auch durch die genaueste Ueberlegung nur zu Vermuthungen; doch muss zugestanden werden, dass die Wahrscheinlichkeit, mit der wir unsere Schlüsse machen, häufig eine sehr grosse ist. Wenn wir demnach auch im speciellen Falle das Richtige verfehlen, so werden wir unter einer grösseren Zahl von Fällen derselben Art die richtige Diagnose treffen können. Vor Allem werden wir zu entscheiden haben, ob es sich um eine acute oder um eine chronische Ursache des Verschlusses handle. Die chronischen Ursachen sind: Neubildungen (Carcinome) oder Narben. Carcinome entstehen spontan, Narben entstehen nach Typhus, Dysenterie, nach einem

Ulcerationsprocesse überhaupt. Wenn keine solche Krankheit, die zu Narben führt, vorausgegangen ist, wäre, falls das Alter des Individuums und der Sitz des Hindernisses mit den Erfahrungen an Carcinomen übereinstimmen, an das Carcinom zu denken. Der chronische Charakter der Occlusion ergibt sich aus schon vorausgegangenen Anfällen der Stuhlverstopfung, die im Laufe der letzten Zeit immer häufiger auftraten, immer hartnäckiger wurden und mit Koliken einhergingen, die gegen dieselbe Stelle ausstrahlten. Handelt es sich um eine acute Einklemmung, so ist wohl die Beschaffenheit des Individuums in erster Linie zu berücksichtigen.

Da z. B. die Intussusception im kindlichen Alter ungemein häufiger ist, als jede andere Art des Darmverschlusses, so wird man mit der Diagnose „Intussusception“ bei der Mehrzahl der Fälle im kindlichen Alter das Richtige errathen haben. Die Statistik lehrt ferner, dass Einklemmungen durch Divertikel am häufigsten zwischen dem 20. und 30. Lebensjahre stattfinden; dass sie ferner bei Männern weit häufiger vorkommen als bei Frauen (*Leichtenstern*). Wenn also bei einer Frau, die über 40 Jahre alt ist, innere Einklemmung eingetreten ist, so werden wir nicht daran denken, dass dieselbe durch ein Divertikel entstanden ist. Hat die Frau mehrere Geburten durchgemacht, oder gar einmal eine Pelveoperitonitis überstanden, so werden wir mit grosser Wahrscheinlichkeit annehmen können, die Incarceration sei durch einen Strang oder durch irgend einen anderen von Organverwachsungen bedingten Mechanismus entstanden. Wurde das kranke Individuum früher einmal an einer Hernie operirt, wobei das Netz abgetragen worden war, so wird der Gedanke an eine Einklemmung durch das in der Bruchpforte angewachsene Netz sehr gerechtfertigt sein. Ist das Bild der Occlusion im Anschluss an eine sehr schwere, mit Icterus einhergegangene Gallensteinkolik aufgetreten, so wird die Annahme einer Obturation durch einen grossen Gallenstein nahegelegt. Indem wir nun derlei auf die Ursache der Verschlussung hinweisenden Momente mit jenen combiniren, die auf den Sitz hinweisen, erhöhen wir die Wahrscheinlichkeit unseres Schlusses. So wissen wir, um gleich den letzten Fall zu benützen, dass die Obturation durch Gallensteine im Dünndarm, zumal in den oberen Theilen desselben, vorzukommen pflegt. Deuten also die Erscheinungen auch noch auf einen hohen Sitz, so ist unsere Annahme um so mehr begründet. Einzelne Formen der Darmverschlüssung nun haben so charakteristische Erscheinungen, dass die Diagnose fast bestimmt gestellt werden kann. Für die eingeklemmte Zwerchfellhernie hat z. B. *Leichtenstern* folgende Punkte namhaft gemacht. Da das Eindringen von lufthältigen Organen — wie Magen, Colon, Dünndarm — in den Thoraxraum dieselben Erscheinungen der Auscultation und Percussion

hervorrufen, wie der Pneumothorax, so wird es sich bei der Diagnose nur um die Differenz zwischen diesen beiden Zuständen handeln. Ist ein Trauma vorausgegangen, welches ebenso gut einen Pneumothorax wie eine Ruptur des Zwerchfells mit Dislocation der Bauchorgane in die Brusthöhle hervorbringen kann, so ist der Gedanke des Untersuchers ohnehin auf den Pneumothorax gelenkt. Ein traumatischer Pneumothorax aber ist regelmässig sofort ein totaler — vorausgängige Adhäsionen der Lunge begründen allerdings einen Ausnahmefall — während die Zwerchfellhernie nur an bestimmten Stellen des Thorax die Erscheinungen eines luftgefüllten Hohlraumes darbietet. Dazu kommen noch folgende Unterschiede. Der traumatische Pneumothorax verschwindet bald oder macht einem Pyopneumothorax Platz; die Zwerchfellhernie bleibt. Der Pneumothorax gibt, in kürzeren Zwischenräumen hintereinander untersucht, so lange er besteht, immer dieselben Erscheinungen, die Zwerchfellhernie gibt aber wechselnde Zeichen; da nämlich die dislocirten Eingeweide durch die Peristaltik ihrer Wandungen verschiedene Spannungsgrade erlangen, da ihr Inhalt hin- und hergeschoben wird und bald mehr, bald weniger Luft enthält, so wird man bei aufmerksamer Percussion und Auscultation in kurzen Intervallen mannigfaltige Wechsel der Phänomene an denselben Stellen wahrnehmen. Wenn der Kranke schluckt, so wird man, falls der Magen dislocirt ist, abetmals neue Auscultations- und Percussionserscheinungen im Brustraume wahrnehmen können. Beim Pneumothorax ist der Bauch sehr vorgewölbt, bei Zwerchfellhernie eingezogen. Die Zwerchfellhernie kommt fast nur links vor, der Pneumothorax ebenso häufig rechts, wie links. Treten nach einem Trauma, wo die genannten Erscheinungen für eine Zwerchfellhernie gesprochen haben, auch noch die Zeichen einer inneren Einklemmung hinzu, so wird, unter Anschluss anderer Erklärungsmomente, die Diagnose auf Zwerchfellhernie fast sicher. Besteht aber die Hernia diaphragmatica längere Zeit, so wird sie sich dem Pneumothorax gegenüber auszeichnen durch die seit der Zeit ihres Bestehens zeitweise in heftigem Grade aufgetretenen Störungen der Verdauung bei gleichzeitig wechselnden dyspnoischen Erscheinungen, insbesondere durch Steigerung der letzteren nach dem Essen, ferner wird sich für einen längere Zeit bestehenden Pneumothorax doch ein Grund nachweisen lassen müssen. (Cavernen in den Lungenspitzen, Emphysem u. s. w.) — Auch die Diagnose einer Hernia duodeno-jejunalis hält Leichtenstern in günstigen Fällen für möglich. Er macht darauf aufmerksam, dass diese Hernie, wenn sie einige Grösse erlangt hat, einen umschriebenen, kugeligen, elastisch prallen Tumor darstellt, der sich vom Mesogastrium aus hauptsächlich nach links erstreckt und dabei einen tympanitischen Schall gibt, bei Auscultation auch Darmgeräusche erkennen lässt; durch Compression der Vena mesenter. infer. gibt diese Hernie auch zu Hamor-

rhoiden mit Mastdarmblutungen Anlass. — Auch die Invaginationsgeschwulst bietet in ihrer cylindrischen Gestalt ein charakteristisches Merkmal. — Lässt sich durch Palpation eine Geschwulst in der Coecalgegend nachweisen, gegen welche hin der Darm ersichtliche peristaltische Anstrengungen unternimmt, so wird man an eine Compression durch den Wurmfortsatz denken, zumal wenn die Art wie der Meteorismus sich entwickelt hat, auf Dünndarmcompression hinweist. Würde die Untersuchung mittelst Sonde oder mittelst Luft- oder Wassereinspritzung erweisen, dass das Hinderniss im Colon descendens liegt, so wäre bei acutem Zustandekommen der Occlusion eine Compression des Colon durch darübergelagertes Mesenterium eines Dünndarmconvolutes mit einer gewissen Wahrscheinlichkeit anzunehmen; wäre der Sitz in der Flexur selbst, so würde ein höchst acutes Auftreten mit starken Shoksymptomen eher auf einen Volvulus der Flexur hinweisen. — In einer Reihe von Fällen sprechen endlich gewisse Erscheinungen für eine ganz bestimmte Ursache. So hat man nach der Punction einer Ovarien-cyste acute Einklemmungserscheinungen eintreten gesehen; dies konnte nur so erklärt werden, dass irgend ein Strang, der von der gefüllten Cyste ausging, nun nach dem Collabiren der letzteren eine Darmportion comprimirt oder einschnürte.

Die Therapie der Darmocclusionen bildete seit jeher eine der schwierigsten Aufgaben<sup>1)</sup> und ihre Geschichte liefert uns, wie *Leuchtenstern* sehr richtig hervorhebt, ein getreues Spiegelbild der jeweilig über das Wesen der Krankheit gebildeten Ansichten.

Die ältesten Aerzte erblickten den Grund der Krankheit in einer Entzündung (ist inflammatio, *Celaus*) und rathen zu antiphlogistischen Mitteln, zumeist zu Aderlassen und Schröpföpfen, daneben trachteten sie, durch das Symptom der Stuhlverstopfung bestimmt, durch heftige Purgantien die Wegsamkeit des Darmes herzustellen. Frühzeitig musste schon die Fruchtllosigkeit der Abfuhrmittel eingeleuchtet haben, da schon *Erastetratus* anempfohlen hatte, Abfuhrmittel nur dann zu verabreichen, wenn der Sitz der Krankheit im unteren Abschnitte des Darmes sei, und vermuthlich war seine Indication auf richtige Erfahrung basirt, indem ja im unteren Darmabschnitte chronische Verengerungen vorkommen, bei denen allerdings Abfuhrmittel sehr günstig wirken können. Klystiere und Lufteinblasungen mittelst eines Blasebalges wurden von Einzelnen empfohlen, um den Darm zu „öffnen“ — denn es war auch die Vorstellung vorhanden, dass das Rectum so fest geschlossen sei, dass kaum eine Sonde durchgehen konnte. *Narceus* empfahl *Urticae* aus dem Grunde, um den Kranken wenigstens von den Schmerzen zu befreien, „da es keinem edlen Arzte erlaubt sei, den Lebenden direct zu tödten, selbst wenn der Tod ein Glück wäre“. Mit dem Aufkommen der verschiedenen Heilsysteme der letzten Jahrhunderte kamen nun therapeutische Vorschläge auf, welche auf der theoretischen Anschauung über das Wesen der Krankheit basirten. Jene, die in den Krankheitserschei-

<sup>1)</sup> Häufig wird angeführt, dass schon *Pontagnus* von Kos (4 Jahr v. Chr.) den Bauchschmerz zur Behebung der inneren Incarceration angerathen habe. Die betreffende Nachricht findet sich bei *Caelius Aulicranus*. Sie wurde aber unrichtig verstanden. Wir haben die betreffende Stelle früher angeführt, und es wird Jedermann zugeben, dass sich dieselbe nur auf Herniotomie bei incarcerirter Hernie bezieht.

nungen Winkels des Naturheilungsbestrebens erblickten, suchten das *Conamen naturae* zu unterstützen, da also der Kranke erbrach, gab man Brechmittel, jedenfalls wäre es besser gewesen, unter Anwendung dieser Anschauung da der Kranke verstopft ist, Opium zu geben. Andere, die den Ileus aus verschiedenen scharfen und Materien ableiteten, suchten diese Materien zu bekämpfen. Noch Andere, die den Ileus als Folge eines Spasmus auffassten, gaben Antispasmodica, zumelst als Cicuta, Hyoscyamus, Belladonna, merkwürdigerweise weniger das Opium. Als die pathologische Anatomie die mechanischen Bedingungen des Ileus aufzudecken begann, griff man zu mechanischen Mitteln, zumelst empfahl man das Verschlucken von Kugeln aus Blei, Silber, Gold, dann das Verschlucken von vulcanischem Quecksilber in grosser Menge; das Quecksilber wurde schon vom *Marianus Sanctus* empfohlen und es ist wohl unzweifelhaft, dass die klaren Vorstellungen über den Mechanismus der Einklemmung ausserer Hernien, die seit dem 16. Jahrhundert sich eingebürgerten, die Anwendung der mechanischen Mittel protegierten, wenn es auch, wie schon gesagt, noch im vorigen Jahrhunderte grosse Aerzte gab, die ungeachtet dieser Vorstellungen und ungeachtet der Ergebnisse der pathologisch-anatomischen Untersuchungen, in ihre Theorien verankert, den Ileus „aus seinem Wesen“ behandeln wollten. Der Umschwung unserer Anschauungen gegenüber jenen der Alten ist ein fundamentalster. Die Alten fragten: Was ist das Wesen des Ileus? Wie muss man ihn also behandeln? Das war der ontologische Standpunkt, indem der Ileus zu einem „Wesen“ gemacht wurde. Wir fragen aber so: Wie beseitigt man die Occlusion des Darmes, wenn dieser durch einen Gallenstein verstopft ist? Wie behandelt man die Einklemmung einer Zwerchfellhernie? Was thun wir, wenn ein Carcinom der Flexur das Darm-lumen verstopft hat? Das ist klar gefragt, denn es wird von Thatsachen ausgegangen, die das therapeutische Problem scharf genug präciren. Und in der That können die therapeutischen Principien nicht anders entwickelt werden, als wenn wir die Frage nach der Behandlung der Darmocclusion in eine Menge von Specialfragen auflösen. Durch eine solche Fragestellung erlangen wir auch klare Antworten. Angenommen, es läge ein sichergestellter Fall vor, dass ein Gallenstein die Ileocoecostoma verstopft und angenommen, wir besässen ein unschädliches Mittel, welches den Stein auflösen vermag. Würde nicht sofort die Antwort dahin lauten müssen, dass wir durch ein Massenklyma aus dem supponirten Mittel eine Auflösung des Steines anstreben müssen? Und wenn es sich um ein Carcinom der Flexur handelt, wird nicht die Antwort dahin lauten, dass wir, die Occlusion zu heben, eine Colotomie machen werden? Die Frage nach der Behandlung der Darmocclusion ist also zu allgemein; sie ist wiederum ontologisch formulirt und wir können nur durch Specialisirung der Fragen zu richtigen Principien kommen. Erst nach ihrer Feststellung taucht die weitere Frage auf, welche Handlungsweise die richtige sein wird, in einem Falle, der uns in seinem Detail nicht klar ist.

Indem wir zunächst die constatirbaren Darmverengungen berücksichtigen, so ist es wohl selbstverständlich, dass die im Mastdarm sitzenden und der localen Behandlung fähigen zunächst der bei den Mastdarmkrankheiten zu besprechenden Behandlung zu unterziehen sein werden. Aber auch bei höher gelegenen Verengerungen, z. B. bei krebsigen Stricturen der Flexur, lassen sich durch Klysmen, durch Sondirungen oft die stagnirenden Kothmassen nach unten befördern. Ist aber die Stricturestelle nicht erreichbar, dann wird, wenn das Leben des Kranken gerettet werden soll, nichts Anderes übrig bleiben, als den Darm oberhalb des Hindernisses zu eröffnen und einen künstlichen After anzulegen, also Kolotomie oder Ileotomie, überhaupt also eine Enterotomie, oder besser gesagt, da die angelegte Darmeröffnung bleiben soll, die Anlegung einer Darmstiel oder Enterostomie (Kolostomie und



Ileostomie. Läge der Fall vor, dass ein ganzes Convolut von Schlingen — etwa eines, das ehemals in einem Bruchsacke gelegen war — zu einem unentwirrbaren Knäuel zusammengelethet, die Impermeabilität des Darmrohres bedingt, so wäre der künstliche After oberhalb des Knäuels ein die Lebensgefahr beseitigender Eingriff; eine radicale Heilung würde durch Excision des Knäuels, Anlegen eines künstlichen Afters und nachherige Heilung des letzteren erreicht werden können — oder was noch zweckmässiger wäre, durch Excision und Zusammennähen der Darmenden. Bei übermässiger Grösse des Knäuels hört allerdings die Therapie auf. Bezüglich der obturirenden Fremdkörper ist es einleuchtend, dass, wo ihre Entfernung vom Mastdarme aus thunlich ist, dieselbe sofort auszuführen wäre; beim hohen Sitz derselben müsste die Laparocenterotomie ausgeführt werden. Diese Punkte machen keine Zweifel rege. Bei Compression des Darmes durch Tumoren wird es darauf ankommen, ob der Tumor beweglich ist oder nicht; im letzteren Falle bliebe nichts übrig, als künstliche Afterbildung oberhalb der Compressionsstelle; bei beweglichen Tumoren bleiben noch unblutige Manipulationen zu versuchen. Eventuell kann ein comprimirender Tumor (Ovarialcyste mit gedrehtem Stiele, ein Uterusmyom) extirpirt werden. So theilt *User* einen Fall mit, wo ein hinter der Symphyse gelegener, sonst beweglicher Tumor (Uterusfibroid) plötzlich fixirt wurde und Symptome heftiger innerer Einklemmung eingetreten waren. Es wurde angenommen, dass der Stiel der Geschwulst die Incarceration bedinge. Nach einem in der Knieellenbogenlage applicirten Monstrekljestiere von 6 Pfund erfolgte bald Stuhlentleerung, die Kranke fühlte sich wohl und der Tumor bekam seine frühere Beweglichkeit wieder. Die therapeutischen Indicationen, die bei der Invagination zu erfüllen sind, lassen sich leicht formuliren. Ist man im Stande, die Invagination in ihrem Beginne zu diagnostiziren, so ist die Aufhebung der Peristaltik durch Verabreichung von Opium anzustreben. Ist die Invagination so weit vorgerückt, dass man ihre Spitze im Rectum oder vor dem After erblickt, so muss die Reposition versucht werden, und zwar, soweit es mit der Hand geht, mit dieser; weiterhin mittelst einer Fischbeinsonde, die einen Badeschwamm trägt; endlich durch Füllung des Darmes mit Wasser oder Luft. — Alles am besten während der Narkose. Ist aber die Spitze der Invagination nicht erreichbar und drängen die Erscheinungen zur raschen Abhilfe, so ist Laparotomie und Lösung der Invagination durch Zug an dem Intussusceptum das einzige Mittel. — Volvulus, Knotenbildung, Incarceration in einem inneren Bruchsacke; jede andere Art innerer Incarceration, sei es in Löchern des Mesenteriums, oder unter Strängen, Divertikeln, in Spalten u. s. w. erfordert den Bauchschnitt. Lösung der Incarceration und Zurechtlegung der Gedarme.

Der Vorschlag, die innere Incarceration nach gemachtem Bauchschnitt zu lösen, ging in der neueren Zeit von *Rokitansky* aus: es ist dies einer der wenigen therapeutischen Rathschläge, die der grosse Anatom dem Kliniker erteilte.

Die Chirurgen haben in vereinzelten Fällen schon früher den Bauchschnitt gemacht. *Paul Barthele*, Chirurg in Amsterdam, hat im Jahre 1676 den Bauchschnitt zur Lösung einer Intussusception empfohlen und nach einer in dem berühmten „*de pulcritudine*“ von *Bonnet* (1679) enthaltenen Nachricht hatte ein unbekannter gebliebener Chirurg diesen Rath wirklich bald darauf befolgt. Doch ist der Gewährsmann hierfür – allerdings ein Augenzeuge – nur ein Pastor gewesen. Nach einer anderen fachmännischen Nachricht hat *Nuck* im Jahre 1691 den Bauchschnitt zur Heilung einer Intussusception ausführen lassen. Im Jahr 1762 hat *Hergg* in Trier zur Beseitigung eines Volvulus die Laparotomie ausgeführt. In der zweiten Hälfte des vorigen Jahrhunderts hat *Hern* die Frage systematisch erwogen, aber er schwankte. Zuerst hat er die Laparotomie unempfohlen, bei reiflicherem Nachdenken zog er aber seine Abhandlung zurück und überreichte der königlichen Akademie der Chirurgie eine zweite, worin er sich dahin aussprach, dass beim Volvulus denn doch alle operativen Eingriffe nutzlos seien, seine erste Abhandlung in welcher der Bauchschnitt angepriesen wird, kam aber erst fast hundert Jahre später (1836) zur Veröffentlichung. Gegen Ende des vorigen Jahrhunderts hat in Frankreich *Say* den Bauchschnitt zur Lösung aller Art innerer Einklemmungen empfohlen. Am Beginne dieses Jahrhunderts (1810) hat *Ohle* in Dresden eine Laparotomie wegen Invagination, später *Dupuytren* (1817) eine wegen innerer Einklemmung ausgeführt. Aber alle diese Operationen blieben vereinzelte.

Selbst nach dem Vorschlag von einer so massgebenden Seite, wie sie in dem Begründer der neueren pathologischen Anatomie repräsentirt ist, häuften sich zwar die Operationen etwas mehr; aber sie waren im Ganzen doch recht selten. Erst die antiseptische Ära hat die Operation auf die Tagesordnung gesetzt. Das Thema steht heute in allgemeiner Discussion.

Zunächst wurde gegen die Laparotomie eingewendet, dass die Diagnose einer inneren Einklemmung überhaupt nicht sicher genug gemacht werden könne, insbesondere aber nicht die Diagnose des speciellen Verhaltens der incarcerirten Theile. Dieser Vorwurf trifft eigentlich nicht die Richtigkeit des therapeutischen Vorschlages; er ist vielmehr gegen die Diagnostik gerichtet. Allein, da der Arzt nicht in einen Diagnostiker und einen Therapeuten getrennt werden kann, so muss doch die Frage erwogen werden, ob es eine richtige Praxis wäre, auf eine nicht genug sichere Diagnose hin einen bedeutenden operativen Eingriff zu unternehmen. Wenn wir es nicht tadeln, dass ein Chirurg, um sich über das Verhalten eines zu exstirpirenden Tumors der Bauchhöhle Gewissheit zu verschaffen, die explorative Laparotomie unternimmt; sollen wir ihn tadeln, wenn man den vermutheten Darmverschluss nicht findet, sondern einen anderen Zustand, z. B. Peritonitis? Aber schaden kann die Eröffnung der Bauchhöhle nicht.

Ein zweiter Vorwurf richtete sich gegen die Schwierigkeit, das vorgesteckte Ziel zu erreichen. Man berief sich auf die Erfahrungen am Secirtische. Bei manchen Fällen von Volvulus oder Knotenbildung ist der Prosector oft auch nach dem

längsten Suchen, Abwickeln und Abhaspeln der Schlingenconvolute nicht im Stande, die Verschlingung zu lösen, obwohl die Bauchhöhle durch den anatomischen Kreuzschnitt im höchsten Grade zugänglich gemacht worden ist. Die Thatsache, die diesem Einwurfe zu Grunde liegt, ist vollkommen richtig: es gibt Fälle, wo die Verschlingung erst nach der Herausnahme des Präparates und einem aufmerksamen Studium desselben gelöst werden konnte. Diesem Einwande gegenüber aber kann Folgendes geltend gemacht werden. Wenn es auch nach ausgiebigster Spaltung der Bauchdecken nicht gelingt, die Incarceration zu lösen, so beweist das nur, dass es auch auf diesem Gebiete praktische Probleme gibt, deren Lösung unsere Kräfte übersteigt; allein aus diesem Grunde darf man dasjenige Mittel, welches die Lösung des Problems ermöglicht, nicht verwerfen, da ja die Unmöglichkeit des Gelingens nicht im vorhinein feststeht. Wir amputiren die Gliedmassen, um das Leben zu retten, und doch sterben Kranke; Niemand wird darum die Amputation verwerfen. Was geschieht aber, wenn uns die Lösung der Incarceration nicht gelingt? Der Kranke stirbt ebenso gut, wie er ohne Laparotomie gestorben wäre: verschlimmert wurde nichts. Im Gegentheil kann durch eine während der Lösungsversuche etwa nothwendig erscheinende und dann vorgenommene Enterostomie der Zustand gebessert werden.

Da die Laparotomie das einzige, eine Lösung noch versprechende Mittel ist, so können wir im Falle des Mislingens nur sagen: Wir haben unser Möglichstes gethan, leider half auch dieses nicht. Nun kommt aber noch ein zweites Moment in Betracht. Es gibt Fälle, wo die Laparotomie zum Ziele führen kann. Nicht nur lehrten das Sectionen, bei denen man sah, dass hier ein Scheerenschlag das einschnürende Pseudoligament hätte durchtrennen, dort ein leichter Ruck einen Volvulus hätte lösen können; die Chirurgie selbst gebietet über eine schon ansehnliche Zahl von Erfahrungen. *Leichtenstern* hat gefunden, dass in 79 Fällen der Tod 55mal, also die Heilung 24mal, d. h. in etwa einem Drittel erfolgte. *Schramm* fand aus seiner Zusammenstellung, dass von 190 Laparotomien, unter denen auch solche wegen Occlusion durch Krebs des Darmes inbegriffen sind, 60 günstig verliefen. Die Fälle, die unter der Antisepsis ausgeführt wurden, weisen sogar eine Mortalitätsziffer von nur 58% auf. Die Amputation des Oberschenkels hatte noch vor nicht langer Zeit ein fast ebenso grosses Mortalitätsprocent aufzuweisen. Aber auch Cadaverversuche lehrten, dass sich die Lösung der Incarceration in manchen Fällen ganz gut bewerkstelligen lässt. *Klob* hat an 12 Fällen die Laparotomie in cadavere ausgeführt und viermal gelang die Lösung. Bei sehr grossen Schnitten — und wer würde in einem solchen Falle mit der Schnittlänge sparen? — dürften sich auch die Resultate noch besser gestalten. Die Erfahrung der Kliniker

sprach also für die Operation. In sehr schlagender Weise kehrt *Larguier des Baneels* gegen die Widersacher der Laparotomie den alten Aphorismus: *Quem dum potuisti servare non servasti, cum occidisti.*

Diese Einwände sind also leicht zu beseitigen. Gibt man es zu, dass nur ein operativer Eingriff helfen kann, so muss daraus die Konsequenz gezogen werden, dass er so bald als möglich, das heisst sofort, auszuführen ist. In der That gehen uns hervorragende Mediciner schon heute zu, dass eine Darmocclusion medicinisch nur so lange zu behandeln ist, so lange es sich um Zweifel an ihrem Vorhandensein handelt. Ist ihre Existenz anerkannt, so darf keine Zeit mehr mit Mitteln und abermals Mitteln versäumt werden. Dieses Princip muss noch allgemeiner befolgt werden als bisher, und man wird demnach die Fälle in einem für die Operation günstigeren Zustande erhalten.

Es ist schon früher angedeutet worden, dass manchmal die Ursache der Darmocclusion nicht behoben werden kann, oder dass die Behebung einen Eingriff setzen würde, den der Kranke kaum überstehen würde. Für solche Fälle wäre die Etablierung eines *Anus praeternaturalis* oberhalb der Occlusionsstelle das einzige Mittel. Diese Idee wurde in formellster Weise durch *Mounoury* im Jahre 1818 entwickelt. Später hat aber *Nelaton* befürwortet, dass man dieses Verfahren der Laparocentrotomie zum Normalverfahren bei allen Arten der inneren Einklemmung erhebe. *Nelaton* argumentirte in folgender Weise: Da nur die oberhalb der Occlusionsstelle gelegenen Schlingen stark ausgedehnt sind, so wird man bei einer sehr geringen Wunde der Bauchdecken sofort auf eine solche stossen, ja sie wird sich in die Wunde des Peritoneums vordrängen. Man braucht sie nur zu eröffnen und in die Bauchdeckenwunde einzunähen, und die Lebensgefahr ist beseitigt. Die Furcht, dass man eine unterhalb des Hindernisses gelegene Stelle eröffnen könnte, ist nicht begründet, da diese Darmstrecken zusammengezogen sind. Da die Mehrzahl der Darmocclusionen im untersten Ileum stattfindet, so wird man am besten den Schnitt ausnahmslos in der rechten *Regio iliaca* machen, und zwar 1 1/2 Zoll über dem *Poupart'schen* Bande und parallel mit ihm; dadurch weicht man der Verlegenheit aus, die Flexur statt des Ileums zu eröffnen und andererseits eröffnet man den Dünndarm auch an einer vom Magen weit genug entfernten Stelle. Der Eingriff ist höchst unbedeutend und von Jedermann ausführbar. Doch was geschieht an der Occlusionsstelle selbst? Da das Verfahren ein allgemeines, für alle Fälle giltiges sein soll, so werden die Folgen an der Occlusionsstelle sehr verschieden sein. Bei einer chronischen Verengerung wird das stricturirende Moment fortbestehen und sich langsamer oder schneller steigern, ohne dass dadurch eine weitere Gefahr bedingt würde, da ja der Darminhalt durch die etablierte Oefnung abfliesst. Ein fremder Körper,



ein Gallenstein wird an der Stelle liegen bleiben und später vielleicht perforiren, vielleicht nicht. Ein Volvulus wird vielleicht zurückgehen, vielleicht aber gangränös werden. Eine innere Hernie wird im Einklemmungszustande weiter beharren und wahrscheinlichweise der Gangrän verfallen. Kurz, die Occlusionsstelle ist ihrem unbekannten und unberechenbaren Schicksale überlassen. Bedingt dieses Schicksal keine neuen Lebensgefahren, so ist der Kranke mit dem Leben davon gekommen, aber um den Preis eines ekelhaften Leidens. Die Vor- und Nachteile dieser Methode sind also beide erheblich gross. Für jene Fälle, wo der Verschluss nahe dem Magen sitzt, passt sie absolut nicht; hier kann nur die einfache Laparotomie mit Lösung des Hindernisses einen Sinn haben. Bei chronischen Invaginationen ist sie wiederum die einzige richtige Methode, weil sich die Invagination nicht mehr lösen lässt. Mit Annahme dieser klaren Fälle dürfte das Verhältniss der beiden Eingriffe etwa in folgender Weise festzustellen sein: die Laparotomie setzt die Möglichkeit einer radicalen Beseitigung einer inneren Incarceration, ist aber schwerer auszuführen und als bedeutender Eingriff anzusehen; die Laparoenterotomie ist eine leichtere Operation, ist ein geringerer Eingriff, beseitigt die momentane Lebensgefahr, kann aber einen Zustand zurücklassen, der letalen Ausgang nimmt und lässt auch im günstigsten Falle ein schweres, ekelhaftes Leiden zurück.

Neben die *Nélaton'sche* Laparoileotomie sind die verschiedenen Kolotomien zu stellen, die dann ausgeführt werden können, wenn der Verschluss im Dickdarm sitzt. Sitzt der Verschluss im Rectum oder tief unten im *S. romanum*, so kann man das letztere in der linken Fossa iliaca eröffnen (*Littre*); sitzt er höher oben in der Flexur, so kann man das Colon descendens von vorne her (Laparocolotomie nach *Fine*) eröffnen; sitzt der Verschluss im Colon transversum oder im oberen Theile des Ascendens, so kann die rechtsseitige Kolotomie ausgeführt werden; sitzt er im Ascendens tiefer unten, so kann man das Coecum eröffnen (Laparotyphlotomie).

Da es sich hier nicht um blosse Eröffnung des Darmes, sondern um die Etablierung einer Fistel (Stoma) handelt, und da man die Operationen selbstverständlich von dem gemachten Bauchschnitte aus macht, so vereinfacht sich die Terminologie dahin, dass man von Ileostomie, Colostomie, Typhlostomie spricht.

Hätte die Radicaloperation bis jetzt bessere Resultate, als sie wirklich hat, so wäre es nicht schwer, die Wahl zwischen ihr und der blos palliativen Enterostomie zu treffen. Jeder geübte Chirurg würde die Radicaloperation machen und die Enterostomie wäre auf jene Fälle zu beschränken, wo die äusseren Verhältnisse den grossen Eingriff nicht gestatten.

Aber die Radicaloperation ist bis jetzt von keinen solchen Erfolgen begleitet, dass man ihr unbedingt den Vorzug geben müsste. Die früher angeführte Ziffer von *Schramm* ist inzwischen durch ungünstigere Daten abgelöst worden. So hat *Salzmann*



gefunden, dass die Laparotomie in der Reihe der von ihm gesammelten Fälle eine Mortalität von 71.3% aufweist; dem gegenüber zeigt die Enterostomie eine Mortalität von 67.0%. Beides schrecklich ungünstige Zahlen, wenn man bedenkt, wie glänzend die Erfolge der schwierigsten Ovariectomien und Myotomien des Uterus sind: aber die Enterostomie stellt sich etwas günstiger heraus, als die Radicaloperation.

Bei den grossen Discussionen, die über das Thema in den letzten Jahren in London, Paris und Berlin stattgefunden, stellte sich heraus, dass eine Einigung der Urtheile nicht möglich war. Es scheint, dass es in der gegenwärtigen Phase am besten sein dürfte, beide Operationen zu pflegen und so zu einer Praxis zu gelangen, bei welcher die Gesamtmortalität der (nach beiden Methoden) Operirten herabgedrückt werden könnte durch richtige Wahl der einen oder der anderen Methode.

Am besten dürfte dies daraus erhellen, wenn wir uns die Möglichkeiten vorstellen, welche dem Operateur sowohl mit Rücksicht auf das Krankheitsbild, als auch in Beziehung auf die Technik und die Folgen seines Eingriffes begegnen.

Das Krankheitsbild kann vor Allem auf eine bestimmte Stelle und auf eine bestimmte Art des Hindernisses hinweisen. So können wir auf einen Volvulus der Flexur oder auf Umschlingung des Dünndarmes durch ein Divertikel oder auf Compression der Därme durch einen Strang oft mit grosser Gewissheit diagnosticiren. Wir legen daher den Schnitt schon derart an, dass wir dem Hindernisse am directesten beikommen. Angenommen, wir haben auf Volvulus des S. romanum diagnosticirt und einen solchen in der That gefunden, so werden wir den Volvulus reponiren. Angenommen, wir haben — da etwa eine Hernie mit angewachsenem Netz besteht — auf Compression durch den Netzstrang diagnosticirt. Und wo eine äussere, dabei nicht incarcerirte Hernie besteht, ist es immer am besten, an einen Zusammenhang der Erscheinungen mit dieser Hernie zu denken! Angenommen also, wir schneiden entsprechend ein und finden unsere Vermuthung bestätigt, so werden wir den Strang durchtrennen. Angenommen, wir haben auf Umschlingung durch ein Divertikel diagnosticirt, dementsprechend eingeschnitten und den Sachverhalt bestätigt gefunden, so werden wir das Divertikel oder einen von seinem Scheitel abgehenden, den Darm umschnürenden Strang — reseciren. Ja, wenn der Darm an einer solchen Schnürstelle gangränescirt, werden wir ihn reseciren. Hier gibt es keine Zweifel; wir machen die Radicaloperation.

Nun denken wir uns einen Fall, wo wir Volvulus der Flexur diagnosticiren und auf ein Carcinom der Flexur stossen. Da wird es wiederum auf den Befund ankommen, ob das Carcinom mit Rücksicht auf seine örtliche Ausbreitung resecirbar ist, ob der Zustand des Kranken einen solchen Eingriff noch gestattet und wenn diese rasche Erwägung zu einem ungünstig lautenden Schlusse führt, so werden wir sicher die

Colostomie oberhalb des Hindernisses ausführen. Hier macht man die Palliativoperation.

Nun nehmen wir den Fall an, dass uns über den näheren Sitz des Hindernisses nichts Verlässliches bekannt ist und dass auch seine Art nicht bestimmt werden kann. Wir machen dann einen Schnitt in der Linea alba, weil wir von hier aus nach beiden Richtungen weit hinaus tasten können. Wir führen also die Hand ein, tasten nach allen Richtungen, ob wir einen Strang, eine Geschwulst finden, ja, ob wir auch nur contrahirte Schlingen finden. Geblähte Schlingen — auf die stossen wir sofort. Sie fallen uns neben der Hand vor, und wir müssen sie fortwährend zurückbringen. Wenn wir aber contrahirte finden, so können wir das Hinderniss, den Punkt, wo die contrahirten mit den erweiterten zusammenstossen leichter finden. Wir finden aber keine contrahirten. Da gibt uns *Hulke* den Rath, von den erweiterten Schlingen eine zu fixiren und vom Assistenten draussen halten zu lassen und nun Schlinge für Schlinge vorzuziehen, erstens in der Richtung nach aufwärts, und wenn wir auf kein Resultat stossen, dann in entgegengesetzter Richtung von der fixirten Schlinge; in der einen oder der anderen Richtung muss man auf die Stelle des Hindernisses kommen. Ob nun dieses Herausspinnen der Gedärme gleichgiltig ist, das ist eine andere Frage.

Da könnte man sich versucht fühlen, den Darm zu punktiren oder einzuschneiden, um aus dem ganzen System der geblähten Schlingen den Darminhalt zu entleeren und dann das Auffinden des Hindernisses zu erleichtern. Jeder Chirurg hat diesen Versuch gemacht; jeder verwirft ihn. *Madelung* sagt, er habe dieses Auskunftsmittel verwünschen gelernt; ich möchte Jeden auf den Knien bitten, nicht dazu zu greifen.

Was also thun? Da gibt es nur zwei Wege: Entweder erweitert man die Wunde colossal und lässt es darauf ankommen, dass die Gedärme durch die Wunde austreten und nun überschaut werden, oder man verzichtet auf die Radicaloperation und macht die Enterostomie. Und in diesem Augenblicke dreht es sich um die ganze Frage. Die Herausbeförderung der Gedärme kann die Sachlage rasch klären und kann zur Beseitigung eines Volvulus führen. Heilung kann eintreten. Die Enterostomie kann zur Entleerung des gestauten Inhaltes führen und der Kranke geht doch in der nächsten Zeit zu Grunde. Es ist klar, dass noch viel Wasser in's Meer fliessen wird, bevor wir hier zu bestimmten Normen des Handelns kommen werden.

Wünsche steigen zum Himmel empor. „Ja, wenn es uns gelänge, den Darmcanal vor der Operation zu entleeren!“ ruft *Schede* aus. Und *Rehn* empfiehlt auch, die Magenpumpe anzuwenden; gewiss ein schätzenswerther Vorschlag.

Da sieht man, wie schwierig der Casus ist.

### Dreiundachtzigste Vorlesung.

*Die Bauchfisteln im Allgemeinen. — Insbesondere die Fisteln des Verdauungsrohres. — Die Dupuytren'sche Methode der Heilung des Anus praeternaturalis. — Operative Verschlussung der Darmfistel.*

Wenn unter Fistel ein röhrenförmiges Geschwür verstanden wird, so hätten wir am Bauche dreierlei Formen von Fisteln zu unterscheiden:

1. Bauchwandfisteln, d. h. Hohlgänge, die nur in der Bauchwand verlaufen. Als Beispiele von solchen können jene Fisteln gelten, die von der Tuberculose eines Knochens (Darmbein, Schambein) oder von der Vereiterung einer retroperitonealen Drüse herrühren.

2. Bauchhöhlenfisteln, d. h. Hohlgänge, welche die ganze Dicke der Bauchwandung durchsetzen und in die Peritonealhöhle führen; in der Regel ist es ein abgesackter Abschnitt der Peritonealhöhle, in welchen die Fistel hineinführt; solche Fisteln finden sich nach Peritonitis, bei Tuberculose des Bauchfelles, bei Aktinomykose vor.

3. Bauchorganfisteln oder Visceralfisteln, d. h. Hohlgänge, die in das Innere eines Bauchorganes führen, z. B. in den Magen, in die Leber, in die Gallenblase, in den Darm, in die Harnblase. Diese Fisteln benennt man häufig auch nach dem Excrete, oder Secrete, welches durch sie fliesst und spricht daher von Gallen-, Koth-, Urinfisteln.

Die Visceralfisteln sind entweder innere oder äussere. Die inneren verbinden zwei Organe unter einander, so sprechen wir von einer Darm-Blasenfistel, von einer Magen-Dickdarmfistel. Die äusseren führen aus dem betreffenden Organe an die Körperoberfläche und so sprechen wir von einer Magen-Bauchwandfistel, einer Ureter-Bauchwandfistel, indem wir den Ein- und Ausmündungspunkt der Fistel in den Terminus aufnehmen.

Hier sollen die äusseren Fisteln des Verdauungsrohres besprochen werden. Man unterscheidet hier die Magenfisteln und Darmfisteln, wobei die Mastdarmfisteln abgesondert und einer späteren Besprechung vorbehalten werden.

1. Magenfistel. *Middeldorpf* hat im Jahre 1859 in einer Gelegenheitschrift 47 Beobachtungen aus der Literatur zusammengestellt und den Stoff in classischer Weise gesichtet. Ihm gebührt das Verdienst, die erste plastische Operation zum Verschluss dieses Defectes ausgeführt zu haben, nachdem allerdings *Berard* und *Wernher* die Operation angerathen hatten: nach einer späteren Zusammenstellung von *Wölfler* sind 56 Fälle bekannt, von denen 11 letal endigten, 27 ungeheilt blieben, 14 spontan heilten und 4 operativ geheilt wurden. *Middeldorpf* unterschied nach der Communicationsweise eine unmittelbare und eine mittelbare Fistel. Bei der unmittelbaren hängt die äussere Oeffnung mit der inneren durch einen directen Gang zusammen; bei der mittelbaren communicirt der Magen zu nächst mit einer pathologischen Höhle, z. B. mit einer peritonealen Absackung, und erst diese öffnet sich nach aussen. Der Sitz der inneren Oeffnung war an verschiedenen Theilen des Magens, am Pylorus, an der vorderen Fläche, an der grossen Curvatur u. s. w. Die äussere Oeffnung war am häufigsten in der Nabelgegend, dann im Epigastrium, direct über dem Magen, aber auch unter der Brustwarze, zwischen den falschen Rippen, selbst im rechten Hypochondrium u. s. w. Die Grösse der Oeffnung variirt von der eines Stecknadelkopfes bis zu einer einige Quadratzelle grossen Lücke, die Form ist rundlich, eckig, oval, spaltförmig, unregelmässig; die Ränder sind meist dick. Die Ursachen der Fisteln sind vielleicht in der Mehrzahl innere, wie perforirendes Carcinom, oder Geschwür, Abscesse; von Traumen sind die verschiedenartigsten im Spiele, und wohl einzig in seiner Art ist ein Fall, wo eine Frau, die ein Haarseil trug, die Eiterung der einen Oeffnung dadurch unterstützte, dass sie eine Münze constant einlegte, bis durch Decubitus eine Perforation eingetreten war. Der Einfluss auf den Organismus ist verschieden. In jenen Fällen, wo die Speisen nur zum geringen Theile aus der Fistel ausfliessen, kann sogar Wohlbeleibtheit eintreten; in anderen Fällen trat nach jahrelangem Wohlbehnden Abmagerung ein; in noch anderen Fällen wurden die Kranken die ganze Zeit des Bestehens hindurch von Schmerzen geplagt und von Säfteverlust so geschwächt, dass die Abzehrung bald eintrat; in einzelnen Fällen stürzt das Genossene sofort hinaus, der Magen wird mit der Zeit so reizbar, dass er nichts erträgt, es können auch bedeutende kolikartige Schmerzen sich einstellen, so dass das Leiden sogar qualvoll wird. (Da in der Gesamtsumme der Fälle auch jene erscheinen, wo die Fistel durch Perforation eines Carcinoms entstanden war, so darf die Zahl der Todesfälle nicht der einfache Ausdruck der allgemeinen Prognose der Fistel sein, da das Carcinom, ob mit oder ohne Fistelbildung, jedenfalls letal endigt.) Die Therapie der Magenfistel weist folgende Resultate auf. *Ettmüller* erzielte die Hei-

lung durch blosse Rückenlage; *Franciscus Hildesius Camenicenus* erzählt von einem Bauer aus Kunersdorf, dass er sich die Magen-fistel heilte, „cum nescio quas herbas conquassatas applicuisset“; *Dieffenbach* bewirkte eine Heilung durch Canterisation. Die erste plastische Operation von *Middeldorpf* wurde auf folgende Art unternommen. Es wurde die quer gelegene, mit ihrer Convexität nach unten gerichtete Fistel linienbreit aufgefrischt, parallel mit dem unteren Rande der Fistel ein zweiter Schnitt geführt, der so umschnittene, brückenförmige Lappen von seiner Unterlage abgelöst, hinauf verschoben und mit dem oberen aufgefrischten Rande durch fünf umschlungene Nähte vereinigt. Als Nahrung wurde etwas Haferschleim, Eigelb, Bouillon in geringen Mengen verabreicht und ernärende Klysmen applicirt. Die obere Wunde heilte vollständig per primam; der untere Rand, wo ein einziges Heft angeligt worden war, war am 35. Tage geheilt. Am 69. Tage fand unten ein haarfeiner Aufbruch statt, der durch Touchiren einigemal provisorisch geschlossen wurde, aber definitiv eine feine Oeffnung zurückliess, aus der nur manchmal etwas schaumiger Schleim hervordrang; die Schmerzen nahmen wesentlich ab. *Billroth* führte 2 Modificationen ein. Erstlich sorgte er dafür, dass der Lappen gut ernährt bleibe; dies wurde erreicht, indem man den Lappen genügend gross bildete, ihn bloß unterminirte und die eine Brücke allmählig durchtrennte, so dass die Circulation in demselben sich allmählig regeln konnte. Zweitens erreichte man gleichzeitig das, dass die Wunde Fläche im Zustande üppiger Granulationswucherung auf die Magenlücke zu liegen kam; denn Versuche haben gelehrt, dass der Magensaft üppige Granulationen nicht zu zerstören, d. i. zu verdauen vermag. Die gewünschten Qualitäten des Lappens wurden innerhalb von vierzehn Tagen erreicht; dann wurde die Transplantation vorgenommen. Der Lappen heilte per primam an. Nach sechs Wochen aber bildete sich eine ganz kleine Fistel und vierzehn Tage später war der ganze Lappen verdaut, der Zustand also wie vor der Operation. Nach mancherlei anderen Versuchen, die aber sämmtlich fehl-schlugen entschloss sich *Billroth* zur directen Vernähung des Magendefectes. Es wurde nach sorgfältiger Ausspritzung der Magenöhle die Magenwandung von der vorderen Bauchwand mit einem Raspatorium abgelöst, dies musste auf 6–7 Cm. weit geschehen, wobei das Instrument allenthalben, mit Ausnahme der unteren Partie, noch innerhalb der Adhäsionen geblieben war. Dann konnten die Ränder der Magenwunde umgestülpt und mit zwölf tieferen, drei feineren Nähten so genäht werden, dass Serosa an Serosa zu liegen kam. Mittelst eines gestielten Lappens wurde der Defect in der Bauchwandung verschlossen. Die Heilung blieb vollständig. In einem zweiten Falle deckte *Billroth* die Fistel durch einen



brückenförmigen Lappen, der an den oberen Rand des Defectes angenäht wurde, führte aber in die Fistel einen Katheter ein, der unter dem Lappen herausführte.

2. Darmfisteln. Praktische Rücksichten veranlassen uns, in dem einen Falle von Kothfistel, in dem anderen von einem widernatürlichen After zu sprechen, wiewohl es schwer geht, den Unterschied zwischen beiden genau zu ziehen. Er ist eigentlich nur an extremen Fällen zu sehen. Denken wir uns den Fall, dass eine Darmschlinge, die von einer Kugel durchlochert wurde, vorfällt, von der Wundöffnung fest umschnürt wird, so dass sie nicht zurückschlüpfen kann und in diesem Zustande abstirbt oder, wie wir es in dem früher erzählten *Pirogoff'schen* Falle sahen, vom Chirurgen abgetragen wird, so sieht man nach dem Abfall der Schlinge zwei Darmlumina in der Wunde; das eine gehört dem zuführenden Schenkel des Darmstücks an, das andere dem abführenden. Aus dem zuführenden Schenkel wird der von oben her zuströmende Darminhalt nach aussen fließen; der abführende Schenkel wird sich, da er keinen Darminhalt mehr führt, zusammenziehen und leer bleiben. Die zwei Lumina können in der Bauchdeckenwunde übrigens nebeneinander, oder übereinander liegen und im letzteren Falle braucht der zuführende Schenkel nicht etwa im oberen Wundwinkel zu liegen, sondern er kann gerade unterhalb des abführenden gelagert sein, da es nur auf die Drehung ankommt, welche die prolabirende Schlinge erfahren hat. Einem solchen Befunde entspricht der Ausdruck widernatürlicher After. Denken wir uns aber blos ein Stück der Darmwandung herausgerissen oder den Darm durch Perforation eines kleinen Geschwüres nach aussen geöffnet, so entspricht der Befund dem Ausdrucke Kothfistel. In diesen extremen Fällen ist der Unterschied klar; beim widernatürlichen After kommen wir in zwei Lumina, bei der Kothfistel in das Darmlumen überhaupt. Mit anderen Worten: beim widernatürlichen After ist die Continuität des Darmrohres, bei der Fistel jene der Darmwand gestört, und es ist selbstverständlich, dass beim widernatürlichen After sämmtlicher Darminhalt bei der abnormen Oeffnung herausfließt — inde nomen. Es finden sich aber in der Wirklichkeit Fälle, wo allerdings das Darmrohr nicht vollständig unterbrochen ist, dennoch aber die Bedeutung der Läsion so schwer ist, wie beim widernatürlichen After, und wo die Therapie auch ganz genau dieselbe ist, wie beim letzteren. Man braucht sich nur zu denken, dass aus der freien (dem Mesenterium gegenüberliegenden) Wand des Darmes ein bedeutendes Stück entfernt ist, und die beiden Arme der Schlinge parallel liegen; dann wird die mesenteriale Wand des Darmes so gegen das Lumen vorspringen, dass aller Darminhalt nach aussen fließt. In der That liegt die ganze therapeutische Bedeutung des Befundes darin, ob ein solcher Sporn vorhanden

ist, der die Bewegung des Darminhaltes aufhält. Dass es hier aber nach Umfang der Verletzung graduelle Uebergänge geben muss, liegt auf der Hand. (Vergl. Fig. 71 und 72.)

*Dupuytren* suchte die verschiedenen Grade auseinander zu halten. Er meinte wenn der Darm zum Drittel oder zur Hälfte seines Umfanges in einer Ausdehnung von einigen Linien bis zu einem Zoll zerstört oder hinweg

Fig. 71



genommen ist, so sei der Vorsprung, der die beiden Darmportionen trennt noch immer von der Art, dass die Kunst ohne einen operativen Eingriff im Stande ist, das Lethal zu beheben, ja der Substanzverlust der Darmwand könne sogar Zweidrittel oder Dreiviertel der Darmwand betragen und dennoch trete noch Naturheilung ein, betrage aber der Substanzverlust Vierfünftel, dann sei der operative Eingriff unbedingt nothwendig.

Aus Allem geht also hervor, dass man nur in exquisiten Fällen den Unterschied zwischen Kothfistel und widernatürlichem After aufrechterhalten kann. Die letzteren Anseinandersetzungen gelten augenscheinlich nur für den Dünndarm. Beim Dickdarm kommt es fast nie zu einem wahren *Anus praeternaturalis*, sondern immer zur Kothfistel.

Die häufigste Ursache der Darmfisteln gibt Gangrän des Darmes bei Einklemmungen von Hernien ab; darum bilden den häufigsten Sitz der Darmfisteln jene Stellen, wo die typischen Hernien vorkommen. Eine weitere Gruppe bilden die Fisteln

durch perforirende Fremdkörper; eine andere jene, wo Darmgeschwüre perforiren; eine weitere ist durch peritoneale und präperitoneale Abscesse, die gegen den Darm und zugleich nach aussen perforiren, gegeben; weiterhin können auch Carcinome des Darmes nach aussen durchbrechen; endlich sind es äussere Verletzungen, welche auf irgend eine im Früheren schon be-

Fig. 72



sprochene Weise die Entstehung der Darmfistel bedingen<sup>1)</sup> Quetschung des Darmes ohne äussere Wunde, blosse Bauchdeckenwunde mit Vorfall und Gangrän des Darmes, directe Wunde des Darmes). Eine gewisse Zahl der traumatischen Fisteln entsteht auch so, dass der umfänglicher verletzte Darm genäht wurde, die Naht aber nicht vollständig hielt, so dass

<sup>1)</sup> Der älteste Fall dieser Art kommt bei Hippokrates (Epidem lib. VII) vor. „Bei dem Sohne des Demius, der eine leichte Wunde am Nabel bekommen hatte, Lieb ein Hohlgeschwür zurück, bisweilen kam auch ein dicker Wurm durch dasselbe hervor, und wenn er fieberte, brach er galligen Urath aus, bisweilen floss ihm dieser auch wohl an der Stell aus. Es fiel ihm der Darm in das Hohlgeschwür und wurde wie ein Hohlgeschwür durch Pressen und getrennt und der Husten verhinderte, dass er in der Bauchhöhle blieb.“ Celsus gibt ein eigenes Capitel „de ventris fistulis“ lib. VII cap. 41 in welchem er bemerkt, dass Susrutus die Bauchfisteln für unheilbar hielt.

schliesslich nach vorausgegangener Anlöthung an die Umgebung die Perforation nach aussen und Kotherguss durch die Wunde erfolgt. Berücksichtigt man die Entstehung der traumatischen Darmfisteln, so sieht man bald ein, dass ihre Mehrzahl andere Verhältnisse bieten wird, als man sie nach der Gangrän einer eingeklemmten Darmschlinge vorfindet. Bei diesem letzteren Vorkommniss fällt die ganze Schlinge ab, die eitrige Entzündung des Bruchsackes und des Bruchbettes, welche als nothwendige Folge der Gangrän hinzutritt, führt zum Durchbruche nach aussen, und wenn sich endlich die Wunde gereinigt hat, so findet man — abgesehen von jenen Fällen, wo die Perforation der Bauchdecken siebförmig an zahlreichen Stellen erfolgt war — zuerst eine äussere Oeffnung, dann kommt man in einen trichterförmig sich vertiefenden Canal, der durch den Rest des Bruchsackhalses gebildet ist, und erst auf dem Grunde dieses Trichters ist der Eingang in die Darmlumina. Die beiden Darmaschenkel liegen fast parallel aneinander und daher ist der Sporn von mächtiger Entwicklung. Bei Traumen gehört ein analoger Befund zu den Ausnahmen.

Er war eelant vorhanden in dem von Dupuytren behandelten Falle des wahnsinnigen Trubert. Dieser 42jährige Mann litt an einer kindskopfgrossen Hernie, die ihn in eine so melancholische Stimmung brachte, dass er beschloss, sich selbst zu operiren. Er schnitt mit einem stumpfen Messer sein Scrotum auf, öffnete den Bruchsack und erschrak nun beim Anblick der Darmschlingen so dass er um Hilfe rief. Der herbeigerufene Arzt fand den Darm schon eingeklemmt, erweiterte die Wunde und führte die Reposition aus. Nach drei Jahren melancholischen Grubels ging der Mann noch einmal an's Werk, nun aber mit einem geschliffenen Messer. Er eröfnete Scrotum und Bruchsack und schnitt so gut als es ging den Darm ab. Der Schmerz und der Austritt von Blut und Darminhalt brachten ihn wieder zu sich, er liess den Arzt rufen, und dieser führte die Nacht aus, welche aber keinen Erfolg hatte. Es blieb ein widernatürlicher After zurück.

Hier waren die Verhältnisse so, wie bei der gangränösen Abstossung einer eingeklemmten Darmschlinge, oder wie bei kunstgemässer Abtragung eines eingeklemmten Schlingenconvolutes, welches so mannigfaltig geknickt, verwachsen, verengt ist, dass es schon dieser Beschaffenheit wegen die Folgen der Darmstenose erzeugt und daher vom Chirurgen abgetragen wird. In der Mehrzahl der Darmverletzungen liegen die Verhältnisse anders. Selbst dort, wo eine durch eine Wunde der Bauchdecken prolabirte Schlinge gangränös wird, oder wegen vielfacher Durchlocherung vom Chirurgen abgeschnitten wird, fehlt der Rest des Bruchsackhalses, und die beiden Schenkel der

was aber die Erfahrung nicht bestätigt habe. Er sagt weiter: „Itaque, etiam ubi tenuis fistula abdomen perripit, excidere eam licet, suturaque oras non jungere. Si vero ea fistula intus patuit, excisa accessio est latius foramen relinquat, quod nisi perimagna vi sui non potest, utique ab interiore parte qua quoniam membrana quaedam hinc abdomen quam *πρεσβυρα* Graeci vocant ligo, ubi aliqua ingredi ac moveri coepit, rumpitur illa sutura, atque intestina solvuntur, quo fit ut periculum homini sit.“ Antyllus und Heliodorus erklärten sich gegen jede operative Verschlussung von Darmfisteln.

Schlinge werden nicht leicht in förmlichen Parallelismus zu einander stehen, sondern einen stumpfen Winkel bilden, so dass der Sporn viel kürzer ist. Bei blossen Darmwandverletzungen aber etablirt sich die einfache Kothfistel abnehin. Wenngleich der Sporn also selbst bei Substanzverlust des Darmrohres weniger lang ausfällt, so pflegt er dennoch den regelrechten Durchtritt der Darmcontenta zu hindern und ist in seinen Folgen ebenso zu beurtheilen, wie der formellste widernatürliche After nach Gangrän durch Einklemmung. Die Bedeutsamkeit der Folgen hängt davon ab, an welchem Abschnitte des Darmrohres die Continuitätstrennung stattgefunden. Betrifft sie die untersten Schlingen des Ileums, dann werden die Nahrungs-mittel verdaut und zum grösseren Theile resorbirt; der Verlust der Stoffe, die durch die Darmfistel nach aussen fliessen, fällt also nicht schwer in die Wagschale; der Kranke kann leben, dick werden und hat nur das Abscheuliche des Zustandes zu tragen. Ist aber die abnorme Oeffnung am Jejunum, zumal höher oben, so fliesst der Darminhalt zum allergrössten Theile ab, nur Weniges wird resorbirt und der Kranke verfällt der Inanition, welcher er in wenigen Wochen erliegen kann.

In therapeutischer Beziehung aber muss der widernatürliche After nach Verletzungen von jenem nach Gangrän bei Fanklemmung unterschieden werden. Wir werden das gleich einsehen, wenn wir das therapeutische Verfahren auseinander-gesetzt haben. Anfangs hatte man die Heilung durch einfache Compression der äusseren Oeffnung angestrebt. Man stellte sich hierbei vor, dass die äussere Mündung spontan zuheilen werde, sobald sie nicht mehr zum Durchtritt des Darminhaltes dienen müsse. Es ist auch vollkommen richtig, dass Fistel-öffnungen zuheilen, sobald das fremde Secret oder das Exeret einen anderen Abflussweg erlangt. Unternehmendere Chirurgen haben auf Grund dieser Vorstellung die äussere Oeffnung auf-gefrischt und vernäht. Ob nun Compression oder Naht an-gewendet wurde, so hat man eben die Hauptbedingung der Heilung nicht erfüllt: dem Darminhalt seinen normalen Ab-flussweg zu verschaffen. Man glaubte, die Compression oder die Naht werde es erzwingen, dass der Darminhalt seinen Weg durch das abführende Darmrohr nehme. Man hat sich aber sehr getäuscht. Der Darminhalt staute sich einfach an und brach sich endlich Bahn, entweder indem er die Naht sprengte, nach aussen, oder, indem das ausgedehnte Darmrohr seine Anheftungen abriß, nach innen in die Peritonealhohle. Mehrere Todesfälle, die auf dem letzteren Wege erfolgten, schreckten die Chirurgen von derartigen Versuchen ab. Als man später genauere anatomische Untersuchungen vorgenommen hatte, sah man ein, warum der Darminhalt den Weg in das abführende Rohr nicht finden konnte; man überzeugte sich, dass es selbst für den Chirurgen sehr schwer sein kann, die



Mündung des abführenden Endes zu finden, denn das Darmstück ist fest zusammengezogen, seine Mündung nicht offen und in die Tiefe zurückgezogen; zwischen dieser Mündung und dem Ende des oberen Darmstückes ist der Sporn. Nun wandte man die ganze Aufmerksamkeit dem Sporn zu. Schon *Desault* versuchte eine Methode, den Sporn zurückzudrängen, und das untere Darmstück zu erweitern. Er führte zu dem Zwecke lange Möchen von *Charpie*, die in der Mitte an einem Faden befestigt waren, so ein, dass das eine Ende der Wieke im oberen, das andere im unteren Darmstücke lag. In der That hatte diese Methode Erfolge, wohl nur in leichteren Fällen, mit kleinem Substanzverlust und folgerichtig mit kleinem Sporn, wie schon *Desault* selbst erklärt hatte. Später hat *Dupuytren* den Sporn allein direct in Angriff genommen, indem er ihn mit einer kleinen Krücke aus Elfenbein zurückdrängte; die Krücke war auf eine Platte stellbar, die mittelst einer Bandage über der äusseren Oeffnung angebracht wurde. In einem einzigen Falle wurde damit Erfolg erzielt; der Kranke hatte aber bedeutende Beschwerden zu ertragen; es ist übrigens leicht begreiflich, dass ein stärkerer Druck, in dieser Weise auf den Sporn ausgeübt, die Adhäsionen des Darmes an die vordere Bauchwand in einer viel leicht bedenklichen Weise zerren kann. Später kam *Dupuytren* auf die Idee, den Sporn zu perforiren. Er führte eine krumme, mit einem Faden versehene Nadel in das obere Darmstück ein und stach sie durch den Sporn in das untere Darmstück aus; der Faden wurde nun durch den Sporn durchgezogen und diente dazu, immer stärkere *Charpiewicken* durch den Stiehcanal nachzuziehen. In der That gelang es in einem Falle, den Sporn auf diese Weise binnen acht Tagen durchzutrennen. Doch unterliegt das Verfahren einem schweren Vorwurf. Da man nicht weiss, wie weit sich die Adhäsionen der beiden Darmstücke an ihren wechselseitig gegen einander stehenden Flächen erstrecken, so könnte es geschehen, dass die Nadel die Darmwand jenseits der Adhäsionen durchbohrt und somit eine kurze Strecke durch die Peritonealhöhle läuft. Mag diese Strecke noch so kurz sein, immer ist die Möglichkeit einer letalen Peritonitis durch sie gegeben. Daher suchte *Dupuytren* den Sporn kleinweis abzutragen; er schnitt jeden dritten

Fig. 78.



oder vierten Tag den Sporn mit einer stumpfen Scheere zu einer halben Linie Tiefe ein; allein nach dem letzten Einzwicken trat rasch eine letale Peritonitis ein. Es war nun ausgemacht, dass nur ein solches Verfahren angewendet werden dürfe, bei welchem der Sporn innerhalb der Adhäsionen durchgetrennt wird; da man aber nicht hineinsehen kann, um die Ausdehnung der Adhäsionen zu kennen, so musste das operative Verfahren selbst die Adhäsionen erzeugen, und diese erreicht man durch die Anwendung der Dupuytren'schen Darmscheere. Dieses berühmte Instrument, dessen weiblicher Arm eine tiefe Rinne darstellt, in welche der männliche Arm hineinpasst und festgeschraubt werden kann, wird so eingeführt, dass jeder Arm in einem der beiden Darmenden steckt, und der Sporn zwischen die Arme zu liegen kommt; indem man den Sporn in dasselbe festklemmt, verfällt die gefasste Partie einem langsamen Absterben, während dessen sich ringsum Adhäsionen bilden können. Das Instrument kann auch so construirt werden, dass die Branchen parallel laufen. So viel aber kann nun eingesehen werden, dass die Darmscheere nur dann angewendet werden darf, wenn die beiden Darmstücke nahezu parallel einander anliegen. Wo sie unter einem wenig spitzen Winkel aneinander stossen, oder gar unter einem sehr stumpfen, dort können sich keine Adhäsionen jenseits der gefassten Partie bilden, denn die Darmstücke liegen nicht aneinander: die Darmscheere wird die gefasste Partie durchquetschen, aber ein Loch in der hinteren Darmwand erzeugen, durch welches der Darminhalt in die Peritonealhöhle austreten wird. Den Unterschied beider Befunde geben die obenstehenden Figuren. Bei der weiblichen Figur ist ein hinlänglich langer Sporn vorhanden, hier kann die Scheere angewendet werden. Bei der männlichen ist der Fall einer traumatischen Fistel mit in übertriebener Weise geringen Prominenz der hinteren Darmwand dargestellt.

Man führt die Darmscheere so ein, dass der eine Theil in das abführende, der andere in das zuführende Rohr gelangt und schiebt beide unter Leitung des Fingers vor. Es sollen etwa 5-6 Centimeter von dem Sporn in die Zange gefasst werden. Nachdem der Operateur die Tiefe bestimmt hatte, schliesst der Gehilfe die Zange. Das Schliessen bewirkt keinen besonderen Schmerz. Aber in den ersten Tagen treten in der Regel Reizungserscheinungen von Seite des Peritoneums auf, wie Schmerzen, Erbrechen, Stuhlverhaltung. Man kommt mit Opium aus. Sollten aber die Zeichen für Peritonitis sprechen, so wird man wohl thun, die Zange zu entfernen. Wo es sich nur um Reizungserscheinungen handelt, wird man häufig durch das Lockerwerden der Zange veranlasst, diese noch fester sperren zu müssen. Nach 8-12 Tagen fällt die Klammer ab. Dann treten allmählig die Stuhlentleerungen durch den After ein; die Fistel verkleinert sich und schliesst sich endlich.

*Bruna* hat ein elektrolytisch wirkendes Enterotom construirt, mittelst dessen der Sporn in einer Sitzung so zerstört wird, dass sein Schorf nach 3 bis 5 Tagen abfällt.

Wenn bei einer Kothfistel, die längere Zeit bestanden hat, sich die Schleimhaut ringsum an die Haut so genähert hat, dass beide Haute hart zusammenstossen, so spricht man von einer Lippenfistel, weil an jedem Punkte des Umfanges die Cutis in die Mucosa gleichsam so übergeht, wie an der Lippe die Cutis des Gesichtes in die Mucosa der Mundhöhle. In solchen Fällen kann sich die Fistel ebensowenig schliessen, wie die überhäutete Mundöffnung zusammenwächst. Man muss dann mit Paquelin eine Auffrischung vornehmen. Wie die Mundöffnung ringsum aufgefrischt verwachsen würde, so kann dann die Fistel verwachsen.

Die Resultate der *Dupuytren'schen* Operation sind in folgenden statistischen Angaben ersichtlich:

<i>Dupuytren</i> führt	41 Operationen mit	29 Heilungen und	3 Todesfällen an.
<i>Heimann</i>	83	50	7
<i>Körte</i>	111	70	11

Unter die ungeheilten Fälle muss man jene rechnen, wo zwar normale Entleerungen durch den After erfolgen, aber doch auch Kothabgang durch die Fistel stattfindet. Es wäre am besten für diese Fälle die Rubrik „gehebert“ offen zu halten.

Was hat man in Fällen, wo kein Sporn vorhanden ist, also insbesondere in traumatischen Fällen der Art zu thun? *Pirogoff* hat folgendes Verfahren ausgedacht und zur Erprobung anempfohlen. Man stelle sich eine fingerdicke und etwa 4–5 Cm. lange, gerade oder gebogene (nach der Lage des Darmstückes beschaffene) Canüle dar, bringe sie in den Darm so, dass ihr mittlerer Theil auf den Vorsprung zu liegen kommt; mittelst irgend einer Vorrichtung, z. B. einer Schraube, wende man einen sehr sanften und allmähigen Druck auf den Vorsprung an; auf diese Weise wird der Vorsprung kleiner gemacht und die Adhäsionen des Darmes an die vordere Bauchwand gedehnt; wenn das letztere wirklich erreicht wird, dann dürfte es das ausgiebigere Moment des Heilverfahrens vorstellen. Leider hat *Pirogoff* weder über sein Instrument, noch über seine Versuche damit Ausführlicheres mitgetheilt. *Otto* räth geradezu an, auf das *Desault'sche* Verfahren zurückzugreifen und begründet seinen Rath mit günstigen Erfahrungen, die er selbst und Andere erlebten.

Und was hat man in jenen Fällen zu thun, wo die *Dupuytren'sche* Zange fehlschlägt? Oder wo sie und auch das *Pirogoff'sche* Verfahren nicht anwendbar ist? Solche Fälle kommen vor. Der Sporn ist enorm dick und aus Sectionsbefunden weiss man, dass hier hinter dem Sporn Netzmassen oder ein anderes ausgelöthetes Darmstück lagern kann.

Die Ekelhaftigkeit des Leidens und somit die schwere Bedeutung desselben für das leidende Individuum haben zu Versuchen einer blutigen Verschliessung Anlass gegeben. Es

gab bisher drei Wege, auf denen man das Ziel zu erreichen trachtete. Die Naht der aufgefrischten Ränder kann nur in sehr seltenen Fällen einen Erfolg haben, wenn man bedenkt, dass die Ränder der Fistel so häufig narbig verklebt sind, dass gerade am Umfang der Fistel die verschiedenen Schichten der Bauchwand so häufig in eine einzige Schwiele verwandelt sind, dass endlich der Darminhalt doch zwischen die angenähten Wundflächen sich infiltriren und so die Verklebung verhindern kann.

Thatsächlich gelangten durch die Naht höchst vereinzelte Fälle zur Heilung. Selbst die Naht mit tieferen Entspannungsschnitten, die *Velpeau* angewendet hatte, fruchtete nichts, indem sich unter der vernähten Stelle Fäcalsmassen ansammelten, die zur Lüftung der Naht zwangen.

Der zweite Weg besteht in der Transplantation eines Hautlappens über die Fistelöffnung; diesen Weg betraten *Dieffenbach* und *Velpeau*. Bei *Velpeau* trat Gangrän des Lappens auf. *Dieffenbach* schlug vor, bloß eine Hautbrücke über die Fistel zu pflanzen. Es wird die Fistel mit einem elliptischen Schnitt umkreist; parallel zu dem einen Halbmond der Ellipse wird ein zweiter geführt, und zwar doppelt so weit entfernt, als die Fistel klappt; die Hautbrücke, die so umschrieben wurde, wird unterminirt, über die Fistel gezogen und nun an den anderen Halbmond der Ellipse angenäht. In einzelnen Fällen trat Heilung auf; sehr häufig aber ist auch dieser Versuch erfolglos.

Der dritte Weg wurde von *Malgaigne* angegeben. Man sollte die Fistelränder ringsum auffrischen, und zwar durch die ganze Tiefe bis zu dem Darm hin; hierauf sollte der Darm innerhalb der Zone seiner Adhäsionen an das Peritoneum parietale abgelöst, die so frei gewordenen Darmränder der Fistel gegen das Darmlumen umgestülpt, ihre äusseren Flächen mit Knopfnäht vereinigt und darüber noch die blutige Fläche der Fistel vernäht werden. Diese Methode wurde im Principe von *Nélaton*, *Paris*, *Fleurot* und von *Denonvillier* angewendet. Dass sie mit sehr grossen Schwierigkeiten verbunden ist, das braucht man nicht erst weitläufig auseinanderzusetzen.

Am besten zeigte das der Fall von *Denonvillier*. Den Zeigefinger im Darmlumen, den Daumen oben auf der Haut, konnte er bei der successiven Trennung der Schichten anscheinend immer genau unterscheiden, was er vor sich habe und doch geschah es, dass plötzlich der Darm vortrat als ob die Peritonealhöhle eröffnet worden wäre. Beim näheren Zusehen zeigte es sich freilich, dass nur der aus Muscularis und Mucosa bestehende Cylinder vorgedrängt wurde, während die davon offenbar durch den Zug des Fingers abgelöste Serosa mit dem Peritoneum in Zusammenhang blieb. Es wurde das Vorgedrängte mit den Rändern nach innen umgestülpt und genäht. Es trat Heilung ein.

In dem letzten Decennium hat man nun auf diesem Gebiete ganz gewaltige Fortschritte gemacht.

Nachdem nämlich im Jänner 1878 *Dunreicher* bei einem Falle von eingeklemmter Hernie das gangränöse Darmstück

resectirt und die beiden Darmenden aneinander genäht hatte, wurde dieses schon von früheren Chirurgen (*Ramdohr, Cooper, Dieffenbach* u. A.) anempfohlene und gelegentlich mit Erfolg ausgeführte Verfahren auch von Anderen geübt (*Nicoladoni, Kocher* u. A.). Andererseits hat *Dittel* in demselben Jahre bei einem seit 4 Jahren bestehenden widernatürlichen After die Laparotomie gemacht, die Darmenden vorgezogen, aufgefrischt, aneinandergenäht und reponirt. Gleich darauf wurden solche Operationen auch von *Billroth* und *Schede* gemacht. Ich habe gleich darauf auch bei einfacher, allen Heilversuchen trotztender Kothfistel zweimal mit dem besten Erfolge die Laparotomie und die Naht der aufgefrischten Fistelränder ausgeführt.

Seit der Zeit ist eine ziemlich grosse Zahl von Operationen dieser Art vorgenommen worden. Aber die bekannt gewordenen Resultate sind nicht glänzend. *Haenel* fand eine Mortalität von etwa 38% (unter 43 Fällen 25 Heilungen, 16 Todesfälle, 2 Misserfolge). Bessere Resultate ergibt die Zusammenstellung von *Hertzberg*; die Mortalität beträgt nur 27%. Aber immer ist die Ziffer noch sehr hoch genug.

Angesichts der statistischen Daten kann man nur dahin resumiren, dass die Darmresection nur als das äusserste Verfahren anzusehen ist. Sie erscheint angezeigt: 1. wenn die Anlegung der Darmscheere wegen mangelnden Sporns unmöglich ist, 2. bei hochgelegenen Anus praeternaturalis, wenn der Ausfluss alles Genossenen aus einer Partie des Jejunums eine solche Inanition des Kranken herbeiführt, dass er rasch wieder in den Besitz der normalen Resorptionsfläche gelangen muss.

Die circuläre Darmresection bei Anus praeternaturalis erfordert, da die Umgebung der Fisteln chronisch gereizt ist (Eczem), eine besondere antiseptische Vorbereitung.

---



## Vierundachtzigste Vorlesung.

*Punctio abdominis. — Allgemeines über die Laparotomie, ihre Arten, ihre Technik und Nachbehandlung.*

Vor nicht ganz fünfzig Jahren (1845) schrieb *Dieffenbach* über die Ovariectomie diese Sätze nieder: „Wenn wir die Heilung einer durch Zufall entstandenen Bauchwunde bei einem gesunden Individuum schon als ein glückliches Ereigniss betrachten und an alle die Chancen denken welche der Kranke durchmacht, bis er genesen ist, so dürften wir wohl wenig vom Aufschneiden des Bauches und Auslösen einer grossen Eierstocksgeschwulst bei einer schwer kranken Frau erwarten. Die neuesten Operationen der Art verliefen schnell tödtlich. Mögen denn diese unglücklichen Operationen zur Warnung dienen. Es ist dies kein fruchtbarer Boden. Die neueste Chirurgie hat dies bereits erkannt. Ihr Streben ist nicht mehr auf Grösse der Operationen, als vielmehr auf Lebenserhaltung durch auf Physiologie begründete mildere chirurgische Eingriffe gerichtet.“

Kaum waren 20 Jahre verflossen und da schrieb *Spencer Wells* (1864) dieses: „Wenn das Jahr 1864 abläuft und wir von Australien und Ceylon Berichte über die ersten erfolgreichen Ovariectomien in unseren Colonien erhalten; wenn wir von einem Falle in Russland, einem zweiten in der Schweiz, einem dritten in Bayern hören, wenn auf *Neton's* Vorgang in Frankreich bemerkenswerthe Erfolge von *Koberle* folgen, wenn *Atter* und *Peaslee*, im Vereine mit anderen Amerikanern, in diesem Zweige die Stellung der Chirurgie im Westen aufrecht erhalten; wenn die Fälle von *Keith* in Edinburgh und von *Grimsdale* in Liverpool eine lange Reihe brillanter Erfolge versprechen, und wenn glückliche Operationen in vielen Provinzialkrankenhäusern, von vielen Privatärzten in London und in der Provinz und in wenigstens 5 Hospitälern der Metropole ausgeführt worden sind: so fällt es schwer, sich beim Beginn des neuen Jahres daran zu erinnern, ohne an die Richtigkeit des Gedächtnisses zu zweifeln, welches die Stellung der Ovariectomie in der Meinung der Aerzte nur 7 Jahre früher war.“

Es schien mir würdig, bei diesem Gegenstande unsterbliche Zeugen zu citiren. Müssen wir aus der Gegenüber-

stellung beider Zeugnisse nicht entnehmen, dass es auf dem Gebiete der Erfahrung nicht gestattet ist, der Zukunft ihre Leistungen abzusprechen?

Aber weiter! Heute gehört die Ovariectomie zu den allergewöhnlichsten Operationen. Und kaum hat sie ihren Triumphzug durch die Welt genommen, als schon auch *Pean* von 1871 an in dem operativen Angriff auf die Uterusfibrome gewissermaassen die Führung übernahm. Ungünstige Resultate dieser Operationen machten uns bis in die letzten Jahre verzweifeln, und schon sind wir auf dem Punkte, zu sagen, dass die gegenwärtigen Erfolge jenen bei der Ovariectomie gleichkommen.

Von einer ganz anderen Seite her hat *Simm* im Jahre 1869 das Gebiet der Chirurgie erweitert, als er die Exstirpation einer gesunden Niere unternahm, um eine Ureterfistel zu heilen. Die Chirurgie der Niere hat ihre Probe bestanden.

Schon Mitte der Siebziger-Jahre erringt *Sidney Jones* den ersten Erfolg bei Gastrotomie; das Jahr darauf weist die Erfolge von *Labbe* und *Verneuil* auf; die Chirurgie des Magens wird gleichsam begründet und schon am Ende der Siebziger-Jahre führt *Pean* die erste Resection des Pylorus aus.

Und nun drängen sich die Thatsachen: Gelungene Splenotomien von *Martin* und *Czerny* werden gemeldet; *Dittel* unternimmt, *Kinloch* folgend, die Darmresection wegen widernatürlichen Alters; *Gussenbauer* und *Czerny* wegen Carcinom; es folgen andere; *Billroth* folgt der *Pean'schen* Initiative und entwickelt methodisch die Pylorusresection bei Carcinom und wir stehen in dem Streben unserer Tage, welches durch die antiseptische Behandlung nur noch mehr angeeifert wird.

Mitten in dieser mächtigen, noch immer zunehmenden Strömung stehend, denken wir kaum je an die kleine Quelle, welche — Jahrtausende zurück liegend — der Ursprung dieser Strömung war, ebenso wie derjenige, der mitten in dem Treiben auf einem grossen Strome kaum an die kleine Quelle denkt.

Diese Quelle ist die kunstgerechte Eröffnung der Bauchhöhle zu dem Zwecke, die hydropische Ansammlung aus derselben zu entleeren — *Paracentesis abdominis* — eine der ältesten Operationen. Für ihr Alter zeigt am sprechendsten der Umstand, dass sie im Alterthum schon auch verworfen wurde, und zwar von *Erasistratos*. Schon in den *Hippokrates'schen* Schriften wird derselben an zahlreichen Stellen gedacht; alle grossen Aerzte des Alterthums, ein *Aretaios*<sup>1)</sup>, *Coelius Aurchionus*,

<sup>1)</sup> Ueber die Diagnose des Ascites (von ἰσκις Schlang) spricht besonders schon *Aretaios*, der Kappadokier „In aseite in ilibus tumorem, in pedibus radiationem videre licet. facies, brachia et reliqua granula videntur, intumescunt testes, praepitum et totus colis ob inaequalitatem tumoris tortuosus est. Tangito vero et aliquam in partem manum imprimens: citro moderate pellito ad alias enim partes humiditas transibet. Verum etiam in corporis ad alterutram latus conversionibus humor in locum declivem et tumorem et fluctuationem facit, fluctuantemque hydropsis sonitus exauditur quinetiam sicubi digitum impe-

*Asklepiades von Bithynien*, *Galen* beschäftigen sich mit der Frage, und wir sehen aus ihren Schriften, dass es Anhänger und Gegner der Operation schon lange vor Christi gab: die chirurgischen Schriftsteller *Celsus* und *Paulus* theilen uns genau die antike Operationstechnik mit: der grosse Name *Aristoteles* kommt sogar in der Geschichte dieser Operation vor, indem wir aus einer Stelle seiner Werke erfahren, dass die Operation mit einem Messer vorgenommen wurde; die Araber führen sie aus, ja *Rhazis* 850—923 und *Abulkasim* geben eigene Instrumente an: die lateinischen Schriftsteller des Mittelalters kennen sowohl die Percussion des Bauches, wie auch die Eröffnung selbst: *Paré* und *Fabricius ab Aquapendente* behandeln die Operation zur Zeit der Renaissance in classischer Weise und vom 16. Jahrhunderte an finden sich casuistische Berichte über neue Formen des Hydrops (Ovariencysten u. dergl. als Hydrops saccatus): im 17. Jahrhunderte tauchen die *Troisquarts* auf und heute gehört die Paracentesis abdominis zu den allergewöhnlichsten Operationen, über deren Erfolg man allerdings keine Illusionen hat. \*) Es hat zwar zu allen Zeiten nüchtern

geris, locus cavus efficitur et multum temporis cavus perseverat. Haec utique signa asciten declarant. Tympanus autem ultra tumoris spectaculum, etiam auditu sonorus est, nam ad palmarum percussam abdomen sonum edit."

\*) *Celsus* (L. VII. c. 15). "Quidam autem sub umbilico fere quatuor interpositis digitis a sinistra parte, quidam ipso umbilico perforato facere consueverunt, quidam cute primum, deinde interiore abdomine inciso, quia quod per ignem divisum est, minus celeriter coit. Ferramentum autem demittitur magna cura habita ne qua vena incidatur, id tale esse debet ut fere tertiam digiti partem latitudo mucronis impleat, demittendamque ita est, ut membranam quoque transeat, qua caro ab interiore parte fiatur eo tum plumbi aut aenea fistula injicienda est, vel recurvatis in exteriorem partem labris, vel in media circum surgente quodam modo ne tota intus delabi possit. Hujus ea pars, quae intra paulo longior esse debet, quam quae extra, ut ultra ultteriores membranam procedat, per hanc effundendus humor est. Atque ubi major pars ejus evocata est, claudenda demisso linteolo fistula est et in vulnere si id usum non est, relinquenda, deinde per insequentes dies circa singulas heminas emittendum, donec nullum aquae vestigium appareat. Quidam tamen etiam non ulla cute protinus fistulam recipiunt, et super vulnus spongiam expressam deligant, deinde postero die rursus fistulam demittunt, quod recens vulnus paulum diductum patitur, ut si quid humoris superest, emittatur, idque his ita fecisse contenti sunt." — Bei *Paulus* finden wir noch andere Details (L. VI. c. 50). Die Operation wird nur an Solchen vorgenommen, die noch stehen oder wenigstens sitzen können. Hinter dem Kranken stehen Gehilfen, welche den Bauch comprimiren, so dass die Flüssigkeit nach abwärts gedrängt wird (resp. die Geschwulst angespannt wird). Zur Eröffnung nimmt man ein Scalpell (*razor*) oder ein Phlebotom. Man schiebt das Messer unter der Haut vor und trennt das Peritoneum etwas weiter oben durch. Die Eröffnung wird drei Finger breit unter dem Nabel vorgenommen. Ruht der Hydrops von einer Leberkrankheit her, so sticht man links vom Nabel ein, ruht er von Milzkrankheit her, dann rechts. Dies geschieht aus dem Grunde, weil der Kranke bei Leberkrankheiten rechts, bei Milzkrankheiten links liegt, und somit, wenn die genannte Regel beobachtet wird, nicht auf der Wunde zu liegen braucht. Nach Eröffnung des Peritoneums wird eine Canüle eingeschoben, welche wie eine Schreibfeder zugespitzt ist und soviel abgelassen, als es die Kräfte des Kranken gestatten, dabei dient der Puls als Maassstab. Eine Wicke verschliesst die Wunde. Den nächsten Tag wird

urtheilende Aerzte gegeben, welche die Operation nur als ein palliatives Mittel ansahen, und die häufige Ausübung der Operation gab ja Gelegenheit genug, diese Ansicht an der Hand der Erfahrung zu erproben: wenn dennoch Vorschläge auf-tauchen konnten, eine Radicaeur durch Einspritzen von reizenden und — nach älteren Vorstellungen — „anstrocknenden“ Flüssigkeiten zu unternehmen, so darf man nicht vergessen, dass der Begriff des Hydrops den früheren Aerzten nicht so klar war, wie uns. Sie verstanden darunter auch Cysten, Cystoide und selbst Echinococcen. Schon *Aretaeus* machte darauf aufmerksam, dass sich in der Bauchhöhle eine eigenthümliche Art von Hydrops vorfinden kann, der in zahlreichen kleinen Bläschen eingeschlossen ist, so dass man bei der Punction nur wenig entleere und erst durch neues Einstechen neue Flüssig-keit zu Tage fördern könne. Diese Bemerkung wiederholte später *Franciscus de Pedemonte*. Im 16. Jahrhunderte finden wir Sec-tionsbefunde von Echinococcen und Ovariencysten, die noch immer als Arten des Hydrops angesehen werden und in einzelnen Fällen von versuchter Radicaeur des Hydrops waren thatsächlich Cysten oder andere Absackungen nachweislich vorhanden. Bei reinem Ascites wird heutzutage Niemand mehr an eine Radical-operation denken: die Paracentese wird nur dann vorgenommen,

nach Verhältnis der Kräfte wieder mit der Canule abgelassen und so fort. Wenn man viel ablässt, entleert auch der Lebensgeist (*Genius vitae*). Der Hydrops heilt überdies auch ohne Paracentese. Die Lehre des *Paulus* ging wirklich in die arabischen Schriften über. Von den lateinischen Schriftstellern behandeln die Paracentese *Brunnus*, *Theodericus*, *Lanfranchi* und *Gualt*, ganz den arabischen Autoren folgend. Die Terminologie ist interessant. *Brunnus* sagt: „Dicitur vdropis ab vdris quod est aqua et tysis quod est passio.“ *Theodericus* missverstand die Vorschriften betreffend die Stelle, an welcher punctirt werden soll und schreibt, bei Leberleiden müsse rechts, bei Milzkrankheiten links punctirt werden. Sehr ausführlich handelt *Lanfranchi* über die Pathologie wie auch über die Chirurgie des Hydrops. Wir erfahren aus ihm dass die *Salerni-taner* neben *Anasarka*, *Askites* und *Tympanites* noch eine vierte Art unter-schieden, offenbar Acceptirung der Lehre des *Aretaeus* von der *perysoma*. (Interessant ist die Lehre des *Aretaeus*, dass aus dem Tympanites, der als An-sammlung von Gasen in der Peritonealhöhle aufgefasst wurde durch Ventilation des Gases zu einem Nabel, endlich zu einer Flüssigkeit der Askites, sich ent-wickelte.) Ueber die Operation sagt uns *Lanfranchi*: „Curatio qua fit cum ferro in sola convent aseliti quam quidam audacter agrosuntur nullis consideratis particularibus, quam ignorant omnino scientiam medicinae. Vili quodam qui senes, juvenes, fortes, debiles quo et eodem modo curare volebant incidendo autem circa umbilicum et omnes incisus ut plurimum peribant.“ Nun sagt *L.*, bei Leberleiden müsse man links bei Milzleiden rechts, bei causaler Erkrankung des Magens des Zwerchfells oder anderer oben gelegener Organe müsse man unter dem Nabel, bei Weibern endlich, wenn der Hydrops von Uterinalleiden abhänge, am Nabel selbst punctiren. Der Stich wird mit Hantverschlebung gemacht: „Et tunc accipe cum digitis manus sinistrae pelliculam miram (Bauch) in loco ubi vis incisionem facere et illam pellem perfora sagittella (wohl Erhebung der Haut in eine Falte und Ausstich) secundum longitudinem ducendo corporis ita ut non tangas sifacem (Bauchfell), quo viso pellem in qua solius fecisti superius versus caput eleva per unius digiti longitudinem, tunc sifacem perfora et pone illi canulam.“



wenn die Flüssigkeit durch ihre Menge die Athmung und die Circulation schon behindert.

Die Technik der Operation ist sehr einfach. Der Kranke sitzt oder liegt in halbsitzender Stellung im Bette. Die letztere Lage dürfte darum zweckmässiger sein, weil man bei etwa eintretender Ohnmacht den Kranken sofort horizontal legen kann, indem man bloß die Kissen wegschiebt. Da nach dem Abfluss einer gewissen Menge der Flüssigkeit der Druck, der auf den Gefässen im Unterleib lastet, wesentlich vermindert wird und somit eine Hyperämie der Unterleibsorgane auftreten kann, so thut man wohl, den ausfallenden Druck durch einen Verband zu ersetzen.

Man legt zu dem Zwecke dem Kranken zwei zusammengelegte Leintücher um, und kreuzt die Enden des oberen oberhalb, jene des unteren unterhalb der Punctionsstelle; zwei Gehilfen ziehen schon während des Abflusses der Flüssigkeit an den gekreuzten Enden und comprimiren so den Bauch, worauf nach erfolgter Entleerung der Flüssigkeit die Leintücher zusammengeheftet werden, so dass sie einen allseitigen Druck ausüben. Was die Punctionsstelle betrifft, so hat man einige Punkte zu berücksichtigen. Zunächst ist es eine selbstverständliche Vorsicht, sich durch Percussion zu überzeugen, dass kein Darmstück im Bereiche der Punctionsstelle der Bauchwandung anliegt. Weiterhin vermeidet man jedenfalls jene Stellen, wo die Art. epigastrica verläuft: denn ihre Verletzung kann, wie die Erfahrung wirklich gezeigt hat, zum Tode führen. Ferner wird man, wenn ein bedeutender Milztumor vorhanden sein sollte, auf der rechten Seite punctiren. Die unmittelbare Nähe der Symphyse endlich wird zu vermeiden sein, um die Blase nicht zu treffen. Es bleiben also als ganz freie Stellen die Strecke der Linea alba unter dem Nabel und die seitlichen Gegenden des Hypogastricums. *Richter* hat anempfohlen, in der Mitte einer Linie, die man vom Nabel zum vorderen Darmbeinstachel zieht, zu punctiren. Diese Stelle hat vor der Linea alba den Vorzug, dass die Wunde sich leichter zusammenzieht. Durch den ausgelehnten Nabel soll man nicht punctiren: es sind an dieser Stelle schon Verletzungen von Darmschlingen beobachtet worden; auch zieht sich die Stichwunde nicht gut zusammen. Manchmal sammelt sich die Flüssigkeit so rasch wieder an, dass die Punctionswunde gesprengt wird und das Serum in Menge ausfließt: man legt dann eine Naht an. Ich nehme die Naht immer mit, damit ich die Öffnung sofort verschliessen kann, wenn die Stichwunde sich nicht gehörig zusammenzieht; aber nur um den Kranken vor einem Schrecken zu bewahren, wenn er in dem Abfluss der Flüssigkeit etwas Bedenkliches erblicken würde, und um ihn rein zu halten. In einzelnen Fällen, wo gleichzeitig Hydrocele congenita oder eine freie Hernie vorhanden war, hat man auch durch das Scrotum punctirt.



Allgemein wird zur Punction der Troisquarts verwendet.<sup>1)</sup> Das Einstossen muss mit grosser Kraft und Raschheit geschehen, wobei es auch zweckmässig ist, mit dem Instrumente eine leichte Drehung vorzunehmen. Sind die Bauchdecken ganz unverhältnissmässig stark ödematös, so machen manche Chirurgen erst einen Schnitt durch die ödematöse Haut und stechen erst dann den Troisquarts durch; das ist jedoch nicht nothwendig, man braucht nur ein starkes Instrument zu nehmen und mit Courage tief einzusteichen. Oft wird der Ausfluss der Flüssigkeit plötzlich unterbrochen; es hat sich entweder Netz oder ein Darm vorgelagert, dann hilft eine Hebung oder Senkung des Instrumentes; oder es sind Flocken in der Canüle und dann muss man mit einer langen Sonde oder einem dünnen elastischen Katheter eingehen, worauf die Flüssigkeit sofort weiter fliesst. Die Canüle wird zum Schlusse rasch herausgezogen, während man mit den Fingern der linken Hand die Haut über ihr zurückschiebt. Sollte eine heftige Blutung erfolgen, so wäre eine Compression mit Binden anzuwenden.

An den Bauchstich schliesst sich nun an der Bauchschnitt — die Laparotomie. Obwohl das Wort *λειτουργία* nur die Weichen (*Iliä*) bezeichnet, der Bauch aber *πυγγή* heisst, so hat man in neuerer Zeit unter Laparotomie nicht die Eröffnung der Weichen, sondern die der Bauchhöhle überhaupt, an welchem Punkte immer, verstanden — das Wort Gastrotomie aber zur Bezeichnung der Eröffnung des Magens verwendet. Diesen Gebrauch haben die auswärtigen Chirurgen noch immer nicht allgemein angenommen, aber es ist zweifellos, dass der Ausdruck Laparotomie bald die allgemeine Bezeichnung für Bauchschnitt werden wird. In den letzten Jahren ist auch der Ausdruck Peritoneotomie aufgetaucht. Bedenkt man, dass gewisse Operationen — so die Nierenexstirpation, die Unterbindung der Aorta, der *Iliaca communis* — sowohl unter Eröffnung des Peritonealsackes von vorne, als auch extraperitoneal von hinten ausgeführt werden können; erwägt man weiter, dass bei manchen Operationen die Peritonealhöhle eröffnet wird, ohne dass ein Schnitt am Bauche selbst angelegt wird, so z. B. bei den Uterusexstirpationen von der Vagina aus, so wäre der Ausdruck Peritoneotomie ein sehr zweckmässiger, um die Eröffnung des Peritonealsackes zu kennzeichnen.

Hier haben wir es mit der von irgend einem Punkte der Bauchoberfläche aus unternommenen Eröffnung des Bauchfellsackes zu thun.

In diesem Sinne ist die Eröffnung des Peritonealsackes gar nie eine selbstständige Operation: nur in dem einen Falle.

<sup>1)</sup> Er wurde von *Sanctorius* erfunden und lange Zeit als *Acus Sanctorii* bezeichnet. *Sanctorius* selbst soll die Punction mit dem Troisquarts immer unter den Kleidern der Kranken gemacht haben, um das Geheimniss seines Instrumentes nicht zu offenbaren.

wo man entweder einen abgesackten Peritonealguss eröffnet, oder wo man gegen eine diffuse Peritonitis durch Eröffnung des grossen und buchtenreichen Entzündungsherdes anzukämpfen trachtet, oder wo man bei diffuser Tuberculose des Bauchfelles den Erguss ablässt und etwa noch Auskratzung einzelner tuberculöser Massen hinzufügt, wäre die Operation ein Eingriff *sui juris*.

Sonst ist die Eröffnung der Peritonealhöhle nur der integrierende Bestandtheil anderwärtiger Maassnahmen.

Die können sein: explorativer oder curativer Natur.

Dass es einen explorativen Bauchschnitt gibt, ist ja geradezu eine Signatur unserer Zeit. Man muss hierbei — jedoch mehr in logischer Beziehung — unterscheiden, ob man die Peritonealhöhle eröffnet hat mit dem Zwecke, sich zu informiren, und das ist der reine Explorativschnitt, oder ob man auf irrige Voraussetzung hin das Peritoneum eröffnet hatte und sich erst nachträglich überzeugen musste, dass die beabsichtigte Operation nicht ausführbar oder zu gefährlich sei: im letzteren Falle liegt der Thatbestand einer unvollendeten Operation vor.

Zu curativem Endzweck wird der Bauchschnitt so vorausgeschickt, dass man das eigentliche Ziel in demselben Acte zu erreichen trachtet oder in einem nachfolgenden. Man führt also eine einactige oder zweiactige Operation (*opération à deux temps*) aus.

Der letztere Fall ist der seltenere. Er wird repräsentirt durch die *Volkmannsche Methode*, Echinococcussäcke der Leber zu eröffnen. Da wird die Bauchwandung über dem Sacke in einem Acte vollends durchgetrennt, das Peritoneum parietale hierbei eingeschlossen. Nun legt sich der Tumor in den Schlitz des Peritoneums hinein und wächst mit dessen Rändern zusammen, so dass eine nach mehreren Tagen vorzunehmende Eröffnung der Geschwulst keine Extravasation ihres Inhaltes in's Peritonealcavum zur Folge haben kann. Desgleichen unternimmt man die Eröffnung des Magencanals häufig nach diesem Princip. Gerade beim Magendarmcanal greift man ausserdem gerne zu dem Auskunftsmittel, nach Blosslegung des betreffenden Organabschnittes die Einwachsung desselben in die Bauchwunde durch Suturen sicherzustellen. Die Beweglichkeit und die wechselnde Volums-Zu- und Abnahme des Nahrungsschlanches fordert dazu auf, eine Fixirung des letzteren an die Bauchwand herbeizuführen. Andererseits ist es erwünscht, den Austritt der Magen- und Darmcontenta in das Peritonealcavum zu verhüten; man näht also das Organ ein, damit nach dessen Eröffnung der Inhalt nur nach aussen gerathe und ja nicht das Unglück geschehe, dass das Peritoneum inficirt werde. Endlich beobachtet man bei diesem Verfahren auch die Rücksicht, dass die secundäre Eröffnung des Organs erst dann geschieht, wenn die ganze Wunde mit Granulationen aus-

gekleidet ist, so dass der herausströmende Inhalt — insbesondere der Magensaft, aber auch der Koth, die Wunde der Bauchdeckenschichten selbst nicht tiefer beschädigt. Ebenso hat man die Pankreascysten bisher nach dem Typus der *Volkmann'schen Echinococcusoperation* behandelt. Aber alle die genannten Operationen können auch in einem einzigen Tempo ausgeführt werden.

Weitaus am häufigsten folgt der Eröffnung des Peritonealsackes die eigentliche Operation. Diese ist eine manuelle oder eine instrumentelle.

Als Beispiel einer manuellen Operation diene die Lösung einer Darmverschlingung, die Lösung einer Invagination.

In den meisten Fällen handelt es sich aber um complicirtere Eingriffe, die von der eröffneten Peritonealhöhle aus vorgenommen werden. Es gehören hierher:

1. Die Unterbindungen grosser Gefässe, so die Unterbindungen der Aorta, der *Iliaca communis*.

2. Die Vernähung von Fisteln am Magendarmcanal — *Gastrostomie* und *Enterostomie*; von Rissen (Blasen).

3. Die Eröffnung des Magens oder des Darms — *Gastrostomie* und *Enterostomie*; dann der Gebärmutter (*Sectio caesarea*); der Gallenblase; einer Cyste.

4. Die Bildung einer permanenten Fistel am Magen oder Darms — *Gastrostomie* und *Enterostomie*; dann die Herstellung einer künstlichen Communication zwischen zwei Abschnitten des Magendarmcanals, wie die Implantation des Dünndarms in den Dickdarm, dann die *Gastroenterostomie*.

5. Die *Resection* am Magen und Darms, welche entweder blos einen Theil der Peripherie des Schlauches betrifft, oder circullär vorgenommen wird, so dass aus dem Darmschlauch ein ganzer Cylinder herausgenommen wird (*circuläre Resection*).

6. Die vollständige *Exstirpation* eines Organs, insbesondere also der Milz, der Niere, des Eierstocks, des Uterus, der Tuben, der Gallenblase oder eines Aftergebildes, wie z. B. eines peritonealen *Echinococcus*, eines degenerirten Netzstückes.

Die Terminologie einzelner dieser Eingriffe ist schwierig zu bilden. Das Wort *Ectomie* bezeichnet allerdings die Ausschneidung z. B. *Nephrektomie*, Ausschneidung einer ganzen Niere. Aber die *Resection* eines blossen Darmstückes wurde auch als *Enterectomie* bezeichnet. Da ferner einzelne dieser Operationen auch extraperitoneal vorgenommen werden können, so wurde versucht, die intraperitoneale Vornahme der Operation durch die Vorsatzung des Wortes *Laparo* anzudeuten, so z. B. die *Laparo Nephrotomie*, *Laparo Hysterotomie*. In manchen Fällen will man mit dem Worte extraperitoneal sagen, dass die Peritonealhöhle zwar eröffnet wird, aber dass sie während der Operation nicht dem Zutritt der Luft ausgesetzt wird, so z. B. bei vielen *Ovariectomien*, wo die blossgelegte und punctirte Cyste vorgezogen wird, während die Hände der Gehilfen die Bauchwandung comprimiren, so dass sich die Bauchhöhle sofort wieder schliesst, und der Stiel der Geschwulst in der Wunde befestigt werden kann, ohne dass Luft eintreten konnte.

Bei manchen der angeführten Operationen wird nicht nur das Peritoneum der vorderen, sondern auch jenes der hinteren

Bauchwand durchgetrennt, so z. B. bei der Unterbindung der Aorta. Bei der vaginalen Totalexstirpation des Uterus wird der Peritonealsack von der Scheide aus eröffnet. Bei der Operation des Mastdarmkrebses nach *Kraske* wird das Peritoneum häufig in der *Douglas'schen* Falte eröffnet. Bei anderen wird aus dem Peritoneum ein geringerer oder ansehnlicherer Theil, der als Bedeckung eines Tumors fungirt, entfernt, wie z. B. bei der Exstirpation von Uterustumoren; bei einigen wird sogar an dem Peritoneum ein Stück ausgeschnitten, wie bei der *Freund'schen* Uterusexstirpation, so dass der Peritonealsack eine grosse Lücke bekommt, die wiederum durch Naht geschlossen werden kann.

Es erhellt schon aus dem Gesagten, dass es sich hier um Eingriffe handelt, die in ihrer Bedeutung und in ihrer Technik im höchsten Grade verschieden sind. Eine einfache Laparotomie, wie sie bei freien Ovariencysten vorgenommen wird, gehört zu den einfachsten Eingriffen; auf dem anderen Ende der Reihe stehen Eingriffe von der kühnsten Conception und allerschwierigsten Technik. Eine ganz ansehnliche Zahl der Operationen bleibt auch unvollendet — eine Thatsache von selbstredender Bedeutung.

Der Punkt, von wo aus man den Bauchschnitt unternimmt, ist natürlich sehr verschieden. Bei der Gastrotomie und Gastrostomie, dann bei der Pylorusresection legt man den Schnitt in der Mugengegend an; bei der Splenotomie wird man links oben, bei der Eröffnung eines Leberabscesses, eines Echinococcussackes der Leber wird man in der Lebergegend eingehen. Bei Operationen an den inneren Genitalien des Weibes werden die Schnitte in der unteren Bauchgegend, zumal in der Mittellinie, angelegt. Bei Lösung der inneren Incarcerationen wird man dort einschneiden, wo man den Sitz des Hindernisses verantheilt und somit die Lösung der Einklemmung am allerbesten durchzuführen glaubt.

Ebenso verschieden ist die Grösse des Schnittes. Eine colossale Ovarialeyste kann ab und zu durch einen Schnitt entfernt werden, der nur einige Centimeter lang ist; zur Entwicklung von Darmverschlingungen müssen in der Regel Schnitte von grosser Ausdehnung gemacht werden; bei einzelnen Operationen (z. B. Dickdarmresection) wurden schon Schnitte angewendet, die an den bei Sectionen der Leichen üblichen Bauchschnitt der Anatomen erinnern.

Die Durchtrennung der Bauchdecken geschieht schichtweise; die Hauptücksicht ist hierbei die, dass man das Peritoneum erkenne, bevor es durchgeschnitten wird. Bei Schnitten in der *Linea alba* trennt man nur fibröse Massen durch; anderwärts kommen die Schichten der Muskulatur in Sicht und werden ohne Rücksicht auf die Faserichtung durchgetrennt. Bei der verschiedenen Mächtigkeit, welche die *Fascia transversalis* an



verschiedenen Punkten des Bauches hat, repräsentirt dieselbe kein besonders beachtenswerthes Moment. Diejenige Schicht, welche die entschiedenste Orientirung gibt, ist das Stratum subserosum: denn bis in dieses hinein kann man unbeirrt vordringen. Dieses Stratum ist auch am leichtesten zu erkennen, da es fetthältig ist — natürlich in verschiedenem Grade. Es enthält bei Tumoren auch ansehnliche Blutgefässe. Bei grossem Volum des Bauches ist die ganze Bauchwand verdünnt, so dass man sehr rasch zum Peritoneum gelangt.

Das Peritoneum selbst trifft man manchmal im Zustande einer ganz bedeutenden Verdickung. Es hat sich schon z. B. nicht gar so selten bei Ovariectomien ereignet, dass der Operateur, nachdem er bis an's Peritoneum vorgedrungen war, wegen der Dicke der vorliegenden Membran glaubte, die Cystenwand vor sich zu haben, und da er das Gebilde mit der Bauchwandung verbunden fand, eine Anwachsung derselben an die letztere annahm, zur stumpfen Loslösung überging und erst weiter die unangenehme Ueberraschung erlebte, dass er das verdickte Peritoneum von der vorderen Bauchwand löste. Wie man sich bei wirklicher Anwachsung benimmt, wird bei der Ovariectomie näher angegeben werden.

Manchmal ist ein geringerer oder stärkerer Ascites vorhanden. Es ist bemerkenswerth, dass bei Tumoren die Flüssigkeit vor dem Tumor liegen kann, d. h. unmittelbar hinter der vorderen Bauchwandung. Man eröffnet also die Bauchhöhle, es fliesst der Ascites ab, dann präsentirt sich der Tumor und erst hinter ihm liegen die Darmschlingen. Alle diese und ähnliche Punkte werden später eingehender besprochen werden.

Vor Allem wollen wir aber jene Maassnahmen besprechen, welche die aseptische Ausführung einer Laparotomie garantiren sollen.

Diese Maassnahmen betreffen die Kranke, das Operationslocal, den Operateur und die Gehilfen, die Werkzeuge und Behelfe und endlich einzelne Operationsmomente.

Der Kranke erhält den Tag zuvor ein Klyσμα (eventuell ein leichtes Abführmittel) und wird sorgfältig im Bade mit Seife gereinigt. Der Bauch wird mit Bürste und Seife sorgfältig abgerieben. Die Nabelnarbe von allem Schmutz mechanisch gereinigt, die Bauchhaut mit Aether abgewaschen und dann mit einem Dunstomschlage aus Sublimatcompressen und einem wasserdichten Stoffe bedeckt, welcher über die Nacht liegen bleibt. Handelt es sich um eine Operation am inneren Genitale, so wird auch die Vagina ausgespült und mit einem Jodoformgazetampon versehen.

Das Operationslocal soll aseptisch sein. In Spitälern und Heilanstalten, wo es sich nicht um Unterricht eines grossen Auditoriums handelt, hat man daher eigene Operationslocale für Laparotomien. Seitdem man sich aber überzeugt hat, dass



die Luftinfection von ausnehmend geringerer Bedeutung ist, als die Contactinfection, legt man den Schwerpunkt auf die Asepsis aller Gegenstände, die mit der Wunde und der Bauchhöhle in Berührung kommen könnten. So operire ich stets vor einem Auditorium von mehreren Hunderten von Studenten, die in den Operationssaal aus der internen Klinik oder aus einem anatomischen Saale kommen und habe die besten Erfolge. Früher hatte man auch das Operationslocal etwas überheizt, so dass der Operateur im Schweisse des Angesichtes arbeiten musste. Heute begegnet man der Abkühlung der Dürme, wenn sie vorkommen, dadurch, dass man sie mit stark erwärmten, streng sterilisirten Compressen bedeckt. In meinem Hörsaal beträgt die Temperatur im Winter und dort, wo der Operationstisch steht, etwa 10° C. und ich kann durchaus keinen Nachtheil von dieser Seite her constatiren. Allerdings führen wir an einem Tage, wo die Laparotomie vorgenommen werden soll, keine anderen Kranken früher in den Horsaal; das ist unsere ganze Sorge um das Local.

Der Operateur und die Gehilfen pflegen häufig vor der Operation ein Bad zu nehmen. Das ist gewiss dann vernünftig, wenn sie kurz zuvor mit septischen Kranken oder septischen Gegenständen in Berührung waren. Sonst genügt es, eine sorgfältige Reinigung der Hände mit Seife und Bürste, dann mit Sublimat vorzunehmen und einen ganz sauberen, eventuell desinfectirten Kittel anzuziehen.

Alle Instrumente müssen vor der Operation in Wasser von 100° C. durchgekocht worden sein und darnach in Carbollösung aufbewahrt und aufgetischt werden. Schwämme werden überhaupt nicht gebraucht, sondern nur sterilisirte Tupfer und Wischcompressen.

Sobald der Kranke auf dem Tische liegt, wird der Bauch nochmals mit Bürste und Seife abgerieben, mit Aether gewaschen und mit Sublimat bespült. Dann wird der Leib des Kranken mit Sublimatcompressen bedeckt, wovon eine über die Brust, zwei zu beiden Seiten des Bauches, eine auf den Unterbauch und Oberschenkel, die letzte auf Ober- und Unterschenkel zu liegen kommt, damit jedes Utensil, das während der Operation in der Nähe der Wunde verweilt, auf eine sterilisirte Fläche zu liegen kommt, falls man es für den Augenblick niederlegt, und damit weiter etwa vorkommende Gedärme nur mit sterilisirten Flächen in Berührung kommen. Die Zahl der Klemmen und Pincetten, Tupfer und Darmcompressen wird mit Kreide auf die Tafel notirt, damit man am Schlusse der Operation genau nachzählen kann, ob von den genannten Gegenständen nichts in der Bauchhöhle zurückgeblieben war.

Da man einen Geschwulststiel, einen Netzstrang, einen Adhäsionsstrang, der durchgetrennt werden muss, am liebsten durchglüht, so ist ein Gehilfe mit dem glühenden Paquelin zur Hand.

Was die Vorkommnisse bei den einzelnen Operationen betrifft, so kann dies erst an den betreffenden Stellen erörtert werden. Hier noch zwei Punkte.

Häufig wird das Peritoneum durch den Inhalt von Cysten, von platzenden Neubildungen, von Blut u. dergl. verunreinigt. Flüssigkeiten dieser Art fliessen in den *Douglas'schen* Raum und müssen, bevor man die Bauchwunde schliesst, mit gestielten Tupfern ausgetupft oder mit Compressen weggewischt werden. Man nennt dies die Toilette des Peritoneums. Rasch kann man das Peritoneum reinigen, wenn man eine grössere Menge sterilisirten Wassers oder von Thymollösung hineinschüttet; die fremden Massen werden herausgeschwemmt. In der Regel kommt man aber mit den Tupfern aus.

Wenn bei einer Operation ein Raum seines Bauchfellüberzuges beraubt wird und dieser Raum tief liegt, so kann hier eine Ansammlung von Secreten stattfinden, die nicht resorbiert werden und sich zersetzen. Hierin liegt eine grosse Gefahr. *Mikulicz* nennt solche Räume „tote Räume“ und sucht sie auf folgende Weise unschädlich zu machen. In die Mitte eines taschentuchgrossen Stüekes Jodoformmull wird ein starker Seidentaden eingenäht, und mit dem sackförmig gelegten Jodoformmull die Höhle austapezirt; der Faden führt aus dem Inneren des Sackes heraus. Nun wird noch der Sack mit weiterem Jodoformmull locker tamponirt und die Wunde der Bauchwand um den Sack so weit geschlossen, dass dieser nicht eine halsartige Einschnürung erfährt. Nach 48 Stunden werden die inneren Tampons entfernt und durch ein Drainrohr ersetzt, später wird der einhüllende Mullsack an dem Faden herausgezogen. Wo der tote Raum parenchymatös blutet, bildet man den Sack aus lebender Jodoformgaze und kann sich da überzeugen, wie das Blut durch capillare Attraction rasch nach aussen befördert wird; so auch die Secrete.

Eine Zeit lang machte die Drainage des Peritoneums durch die Wunde oder per vaginam viel von sich reden. Man spülte auch das Peritoneum damals aus. Es ist dieses Verfahren jetzt aufgegeben, und wenn schon eiterige oder septische Substanzen im Spiel waren (Platzen einer eiterhaltigen Cyste), so lässt man den unteren Wundwinkel offen und legt sogenannte Jodoformdochte ein, die hier herausgeführt werden.

Die Naht bei Laparotomie wird meist so ausgeführt, dass man das Peritoneum für sich mit Catgut (fortlaufende Naht), dann die Muskeln für sich mit Catgut (Fasere mitzufassen) und die Haut mit Seide näht.

## Fünfundachtzigste Vorlesung.

*Die Chirurgie des Magens. — Gastrotomie. — Gastrostomie. —  
Resection der Pylorus. — Gastro-Enterostomie.*

Die Operationen am Magen sind nicht in der antiseptischen Aera erdacht worden. Sie wurden sämmtlich schon zur Zeit der offenen Wundbehandlung conceipirt und als grosse Seltenheiten auch ausgeführt. Aber die Antiseptik ermöglichte ihre häufigere Ausführung.

Die blosse Eröffnung des Magens nennt man Gastrotomie (Magenschnitt, *taille stomacale*), die künstliche Bildung einer Magenistel nennt man Gastrostomie von *στρομα*, Mund: die Resection des Magens nennen Einige Gastrektomie.

Die Gastrotomie ist eine der seltensten Operationen. Nach einer von *Cruik* gegebenen Zusammenstellung wurde sie bisher siebenundzwanzigmal ausgeführt, und zwar ausschliesslich zur Entfernung von fremden Körpern, die verschluckt worden waren. Nur in vier Fällen trat der Tod, und zwar an Peritonitis, ein; die übrigen Fälle endeten glücklich. Doch muss man bedenken, dass viele Fälle ungenau beschrieben sind, und weiter, dass die einzelnen Eingriffe von verschiedener Bedeutung waren: in einzelnen bekannten Fällen hatte der fremde Körper den inzwischen an die Bauchwand angewachsenen Magen perforirt und man brauchte nur den Abscess zu spalten und den Fremdkörper auszuziehen; in elf beschriebenen Fällen musste regelrecht der Bauchschnitt gemacht, der Magen vorgezogen, eröffnet, der Fremdkörper ausgezogen, die Wunde versorgt werden; in einzelnen Fällen wurde eine vorhandene Fistel in ihren sämmtlichen Schichten, also auch die Magenwandöffnung, blutig erweitert (*Fedel* 1861).

Die älteste Magenöffnung rührt aus dem Jahre 1602 und wurde in Prag durch *Flavio Mathias* aus Brandenburg an einem 36jährigen Bauer ausgeführt, um ein 7 Wochen zuvor verschlucktes Messer, dessen Spitze durch die Bauchwand zu perforiren begann, zu entfernen (genauer beschrieben ist durch *Daniel Schenck* im Jahre 1611) zu Kocigsberg auf Beschluss der Facultät eine in Anwesenheit der Studirenden an einem 22jährigen Bauer ausgeführte Gastrostomie, es musste der nicht angelothete Magen vorgezogen werden, um daraus ein verschlucktes Messer zu entfernen. — Die von *Labbé* in Paris vor einigen

Jahren ausgeführte Gastrotomie ist allgemein bekannt geworden. Es handelte sich um einen 18-jährigen Mann, der eine Gabel verschluckt hatte. In den ersten 6 Monaten nach dem Unfälle wurden wenig Beschwerden gefühlt, später stellten sich vorübergehend ernstere Leiden ein. Nach etwa 19 Monaten, als man ermitteln konnte, dass die Zinken der Gabel fest in der Magenwand stecken, wurde beschlossen, zunächst eine Anwachsung des Magens an die Bauchwand durch tiefe Aetzungen herbeizuführen. Endlich, zwei Jahre nach dem Unfälle, wurde (9. April 1876) die Gastrotomie gemacht. Die ausgestreuten Adhäsionen fanden sich nicht vor. Der Magen wurde vorgezogen, mit 8 starken Nähten an die Bauchwunde fixirt und dann eröffnet. Die Gabel wurde mit einer Polypenzange extrahirt, 11 Tage später bestand nur noch eine kleine Magenfistel. — Der japanische Generalstabsarzt *Dr. Hashimoto* entfernte aus dem Magen einer 49-jährigen Frau eine Zahnbürste, die 15 Jahre lang im Magen gelegen hatte. — *Le Dento* fand in einem frischen Falle, dass der verschluckte Fremdkörper (ein Holzloeffel) nach 43 Stunden schon den Magen an der grossen Curvatur perforirt hatte und im Netze sass. — Einen höchst sonderbaren Fall beobachtete *Schönborn*. Es hatte sich um ein 15-jähriges etwas nervöses Mädchen gehandelt, bei welchem in der linken Bauchseite eine Geschwulst vorhanden war, die man nach wiederholten Untersuchungen für eine bewegliche Niere zu halten nicht umhin konnte. Das Mädchen litt an Schmerzen und Erbrechen. Es wurde die Laparotomie gemacht und da fand man, dass der Tumor im Magen sass. Als dieser eröffnet wurde, präsentirte sich eine räthselhafte, frei im Magen liegende Geschwulst, die nichts anderes war, als ein Convolut von Haaren, die das Mädchen 1 Jahre früher ein Jahr lang kaute, zerbiess und verschluckte. Die Stücke der Haare waren durch Sarcine, Pflanzenzellen, Schimmelpilze, Stärkekörner, bräunliche Massen zu einer recht consistenten Masse zusammengebacken. Doppelreihige Naht im Ganzen 65 Nahte. *Hofling*. Nun fand *Schönborn* in der Literatur noch 7 andere Fälle, wo das Verschlucken von Haaren in Massen Geschwulste im Magen hervorbrachte, die sämmtlich den Tod der Kranken herbeiführten. Selbstverständlich waren die Kranken — weiblichen Geschlechtes.

Die Gastrostomie (Magenfistelbildung) ist eine Operation der neueren Zeit. Die erste Gastrostomie vollführte *Sédillot* am 13. November 1849; man kann ihn mit Recht als den Schöpfer dieser Operation bezeichnen; von ihm rührt auch der Name des Eingriffes her.

Ein norwegischer Militärarzt Namens *Chr. A. Egeberg* war der Erste, der die Idee aussprach, dass man im Falle einer tief sitzenden undurchgängigen Verengung der Speiseröhre eine Magenfistel herstellen konnte, um durch dieselbe Nahrungsmittel in den Magen einzubringen. Die Begründung dieser Idee und selbst auch schon die Methode der Operation wurden im Jahre 1837 vorgebracht, aber erst im Jahre 1841 veröffentlicht. An Thieren legten *Bassow* in Russland (1842) und *Blondlot* in Frankreich (1844) Magen fisteln an um die Physiologie der Verdauung zu studiren. *Sédillot's* energischeres Auftreten für die Operation datirt seit 1846.

Die Indicationen zur Gastrostomie formulirte *Sédillot* also:

1. Angeborener Verschluss des Oesophagus; 2. Compression desselben durch benachbarte Geschwülste; 3. Obliteration der Lichtung desselben durch Krankheiten der Wandung; 4. Obliteration durch Wucherungen im Inneren.

Die sub 1. und 2. angeführten Indicationen gaben bisher noch in keinem Falle Veranlassung zur Operation; die 3. und 4. Indication lassen sich in eine zusammenfassen. Man kann also sagen, bisher ist die Gastrostomie ausgeführt worden bei Stricturen des Oesophagus a) narbiger, b) krebiger Natur.

Selbstverständlich hat die Operation in diesen beiden Fällen eine ganz verschiedene Bedeutung. Bei Krebs des



Oesophagus wird die Ernährung des Kranken für so lange Zeit ermöglicht, bis er an einer der gewöhnlichen Folgen des Grundleidens stirbt; das Leben wird also bestenfalls verlängert und die Art des Todes modificirt, insofern als die Verhungierung verhindert wird. Bei narbigen Stricturen hingegen kann das Leben dauernd gerettet werden.

Die zwei schönen Erfolge — von mir und von *Bergmann* — wo die Strictur nachher erwehert wurde und die Magentistel heilte, erwähnte ich schon bei den Oesophagusstricturen; seitdem hatte ich noch einige.

Während also die Zulässigkeit, ja die Nothwendigkeit der Operation bei narbiger Strictur, die einer anderen Behandlung nicht zugänglich ist oder ihr nicht weicht, als unbestritten angesehen werden kann, wird die Frage nach den Chancen der Operation bei krebsiger Verengung verschieden beantwortet. Dass der Hungertod durch die Operation verhindert wird, steht ersichtlich ausser allem Zweifel. Aber wie gestaltet sich das Leben des Operirten?

In Bezug auf die Lebensdauer mögen folgende Angaben berücksichtigt werden. In einem Falle (*Studsgaard*) lebte der Kranke noch 6 Monate; in einem (*Escher*) 4 Monate; in einem (*Schönhorn*) 3 Monate; in einem (*Kronlein*) 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Monate; in einem (*Sydney Jones*) 40 Tage; in unseren Fällen 2 bis 5 Monate.

In Bezug auf die Lebensweise sollen folgende Beispiele aufklären.

Der von *r. Lungenbeck* operirte Kranke erhielt die Nahrungsmittel dreimal täglich mittels eines Irrigators, sie bestanden in 1500 Gramm Milch, acht rohen Eiern und einem Löffel der *Leube*'schen Solution. Einige Zeit nach der Operation konnte der Kranke auch auf natürlichem Wege Flüssigkeiten schlucken und so den Durst stillen, der auch durch Hineinbringung von grösseren Flüssigkeitsmengen in den Magen nicht gestillt werden konnte. Aber selbst der Hunger wurde durch die Fütterung vom Magen aus nicht vollständig gestillt. Der Kranke sagte: er sei unten (im Magen) satt, aber nicht oben (im Munde). Der von *Schönhorn* operirte Kranke ass täglich 2–3 Beefsteaks, d. h. er kaute das Fleisch und brachte es in den Magen. Dem von *Escher* Operirten wurde ein dicker Brei aus stark zerkleinerten Speisen nach Auswahl des Kranken in den Magen eingebracht, dann Milch, Brüh, Chocolate, Wein u. s. w. eingegeben. Von der dritten Woche an begann der Kranke auch Speisen zu kauen und auszuspecken und wurde in diesem Punkte ein Feinschmecker, indem er sich durch den Genuss eines feinen Geschmacks für den Genuss des Essens schadlos hielt. In unseren Fällen kam es, soweit wir dieselben beobachten konnten, nie zu einem Uebermassen des Schlingens, die Kranken erfreuten sich vielmehr an dem Genusse von Flüssigkeiten, während sie gleichzeitig von der Magentistel aus mit festerer und ausgiebigerer Nahrung versehen wurden. Ihre Existenz war also eine ganz leidliche. Insbesondere war es uns überraschend, bei einem der Kranken zu sehen, dass er in dem Zeitraume von 4 Wochen um 11 Kilo zugenommen hatte, ein anderer nahm gleichzeitig nur um 2 Kilo zu. Einer unterliess die Ernährung von der Fistel aus und starb des Hungers in seiner Heimat. — Eine von mir operirte Pariserin, bei der auch noch eine Traheotomie früher gemacht worden war, so dass sie Luft und Nahrung auf künstlichem Wege nahm, lebte mehrere Monate in der ersten Zeit förmlich corpulent und war mit ihrem Zustande sehr zufrieden.

Man wird aus diesen Angaben wohl den Eindruck gewinnen, dass die Lebensweise der Kranken vorzuziehen ist.



dem Zustande der Verzweiflung, die jeder Tag bringt, wenn das Schlingen immer mehr und mehr behindert wird. Die Kranken sterben schliesslich an innerer Verblutung rasch und ohne Qual oder sie gehen an Perforation des Oesophagus in das Mediastinum oder in die Pleura, in die Lunge rasch zu Grunde. Die Frage steht also so: gewinnen kann der Kranke eine kurze Zeit des Lebens, welche er relativ besser zubringt, als wenn nicht operirt wird; verlieren kann er eine kurze Zeit des Lebens, die ihm überdies qualvoll wird, der Gewinn ist also grösser als der Einsatz.

In einer sehr heissigen Arbeit hat *Zeus* 162 Gastrostomien analysirt. Es zeigte sich, dass in der vorantiseptischen Zeit nur 1 Fall genes (3%) und im Anschluss an die Operation 17 Lat (15%) starben. In 129 Fällen war Carcinom vorhanden und da starben 111 bald, bei 18 Fällen dauerte das Leben längere Zeit. Wegen Narbe wurde 3mal operirt, 20 Todesfälle, 11 Bedungen. Unsere Fälle ergaben in den 2 von *Moydl* publicirten Reihen Folgendes. In der ersten Reihe (10 Fälle) genasen 5, in der zweiten Reihe (ebenfalls 10 Fälle) genasen 7.

Es ist hier insbesondere eine Thatsache hervorzuheben, welche in der Geschichte aller grösseren Operationen wiederkehrt. Man wagt den Eingriff als letztes Auskunfts-mittel in der Regel zu spät; die Sache ist neu, sie erscheint zu gewagt; man will das Wagniss erst durch das Fehlschlagen aller anderen Maassnahmen rechtfertigen. Inzwischen aber ist das Individuum so herabgekommen, dass die Chancen der Operation ein Minimum geworden sind. Nun kommt der logische Fehler: man verurtheilt die Operation, weil sie keinen ersichtlichen Erfolg hatte. Hätte man früher operirt, so wäre die Aussicht eine bessere gewesen. Später kommt man zu der Einsicht, dass der Eingriff auch früher gewagt werden kann; nun sind auch die Erfolge besser; die Operation fasst Wurzeln und ist nichts Neues mehr. Bemerkenswerth ist es, dass die ersten 28 Operationen sämmtlich letal endigten; erst die 29. Operation hatte Erfolg, insofern als der Kranke keine Peritonitis bekam, 40 Tage lebte und an Bronchitis zu Grunde ging. Der Operateur war *Sidney Jones*; es handelte sich um Carcinom. Von den folgenden 28 Fällen überlebten die Operation schon 7, und zwar war bei 4 Fällen von Carcinom ein selbstverständlich nur palliativer Erfolg, bei 3 Fällen von Narbenstrietur ein radicaler Erfolg zu verzeichnen.

Was die Technik der Operation betrifft, so ist vor Allem zu beherzigen, dass der Eingriff nur an solchen Individuen vorgenommen wird, welche schon durch längere Zeit gehungert haben und bei welchen somit der Magen stark zusammengezogen ist; es ist deshalb nicht leicht zu bestimmen, welcher Schnitt am leichtesten direct auf den Magen führen wird.

*Labbe* gab folgende Regel an: „Der Magen ist chirurgischen Eingriffen nur an seiner Vorderfläche zugänglich, und zwar in einem dreieckigen Räume, dessen eine Seite von dem linken Leberlappen, dessen andere Seite von den falschen Rippen der linken Seite gebildet wird und dessen Basis der grosse

Curvatur entspricht. Bei diesem Sachverhalt kommt es nicht darauf an, bis wohin der Magen hinatreichen, sondern bis wohin er hinaufreichen kann, denn, macht man den Einschnitt zu tief, so kann man statt auf den Magen, auf das Colon transversum stossen. Niemals steigt der Magen im Cadaver über eine Linie, welche die Basen der 9 Rippenknorpel beiderseits verbindet. Man verfährt also folgendermaassen. Man macht einen Centimeter nach innen von den falschen Rippen und parallel zu diesen einen 4 Centimeter langen Schnitt, dessen unteres Ende eine Linie trifft, die man quer durch die Knorpel der beiderseitigen neunten Rippen zieht. Wenn der Schnitt nicht länger ist, als 4 Centimeter, so stösst man auf die Fasern des M. rectus abdom. gar nicht. Man trifft die Vorderfläche des Magens an einer Stelle, wo die Portio cardiaca und die Portio iliaca zusammenkommen.

Da der Magen sehr stark zusammengezogen sein, die Leber wiederum weit nach links herüberreichen kann, so wurde daran gedacht, den Magen vor der Operation künstlich auszudehnen; *Studegard* führte vor der Operation die Bestandtheile des Brausepulvers in den Magen, um ihn aufzublaben, *Schönborn* führte eine Schlundöhre ein, an deren unterem Ende ein zusammengefallener Ballon war, der aufgeblasen wurde, als er im Magen angelangt war. Maassnahmen dieser Art sind überflüssig.

Bisher machte man den Eingriff in der Regel einzeitig. Es ist aber gar kein Zweifel, dass die zweizeitige Operation vorzuziehen sei. Im ersten Acte legt man den Magen bloss und trachtet Adhäsionen desselben an das Peritoneum parietale anzulegen. Ist dieses erfolgt und granulirt die Wunde, so eröffnet man den Magen; dann hat der Austritt der Magencontenta keine Gefahr mehr und die verdauende Kraft des Magensaftes schadet den Granulationen nicht.

Die Details der Methode entwickelten sich allmählig. So verfuhr *Fangenbeck* in folgender Weise. Nachdem der Magen blossgelegt war, wurde eine 12 Cm. lange Nadel 2 Cm. nach links vom Wundrande durch die Bauchdecken, dann durch die vorgewölbte Magenwandung in die Magenblase, von da aus weiter an einem zweiten Punkte durch die Magenwandung heraus und schliesslich von der Peritonealseite durch die Bauchdecken rechts vom Wundrande ausgestochen. hierauf wurde der blossgelegte Magenthail ringsum an den Wundrand mit vielen Catgut- und 2 Seidennähten angenäht. Nach 24 Stunden wurde die Fixationsnadel ausgezogen und nach 4 Tagen der nunmehr angewachsene Magen durch einen kleinen Kreuzschnitt eröffnet. — *Schönborn* machte mit der Fixationsnadel unangenehme Erfahrungen, er sah in 3 Fällen Eiterung oder Jauchung in den Bauchdecken erfolgen. — *Könlein* steckte die Nadel nur durch die vorliegende Magenkuppel hindurch und liess sie auf den Bauchdecken liegen.

Wir ziehen eine kleine Magenwandblase vor, nähen die Serosa mit sehr zahlreichen feinen Seidennähten an das Peritoneum parietale an und führen durch die Magenwandblase zwei Fadenschlingen durch; diese sollen die Stelle markiren, wo man in dem zweiten Tempo die Eröffnung des Magens dreist vornehmen kann. Nach einigen Tagen, und zwar beilen wir uns, ziehen wir den Jodoformtampon aus, die Wunde granulirt, die Magenwandblase ist in der Tiefe der Wunde versteckt; aber indem wir die zwei Fadenschlingen anziehen, sehen wir die Stelle, wo wir mit dem Thermokauter die Eröffnung vornehmen können.

Es gibt indessen Fälle, wo der Magen unbedingt rasch eröffnet werden muss, um dem verhungerten Körper Nahrungsstoffe zuzuführen. Da wäre es wünschenswerth, die Vortheile

der zweizeitigen Operation mit der sofortigen Eröffnung zu combiniren. Auch das lässt sich erreichen. Man zieht den Magen vor und näht ihn mit oberflächlichen Nähten in die Bauchwunde ein. Nun wird derselbe eröffnet und eine Canüle, die durch die kleine Wunde eingeführt wird, wird mittel- einer elastischen Ligatur in die Magenwunde so eingebunden, dass neben ihr nichts ausfliessen kann, die Canüle braucht nur an ihrer Aussentzähe eine circuläre Rinne zu besitzen, in welche die Ligatur die umschlungene Magenwand fest einpressen kann.

Ist der Kranke am Leben geblieben, so entsteht die weitere Frage, wie man ihm am besten die Nahrung einflossen und wie man am besten das Ausfliessen des Eingeführten zu verhindern hätte. Beides culminirt in der Idee eines Obturators, der gleich zeitig zur Injection der Nahrung dienen würde.

Die zum Einfliessen der Nahrung dienenden Vorrichtungen waren sehr verschieden. *Sedillot* wählte eine mit einem Stopfen verschliessbare Canüle, die an einer Platte befestigt war, einer ähnlichen Vorrichtung bedienten auch wir uns. Von Vielen wurde ein Drain eingebracht, der blos mit Collodiumstreifen oder mittels Heftpflaster oder mittels einer Nadel befestigt wurde. *Kuster* nahm eine Doppelcanüle, *Trendelenburg* eine Röhre, die sich oben trichterförmig erweitert. In einzelnen Fällen musste ein Obturator angewendet werden, um das Herausthessen des Mageninhaltes zu verhindern. Man verband auch den Obturator mit einer Canüle zur Injection der Nahrungsmittel. So bediente sich *Langenbeck* eines Luftpessariums, durch welches der Drain durchging; über das Pessarium kam eine in der Mitte durchlocherte Bleiplatte; das Rohr wurde mit einem Pfropfe verschlossen und der ganze Apparat mittels einer elastischen Bandage angeschnallt. *Lannelongue* bediente sich eines sanduhrförmigen, hohlen, zum Aufblasen geeigneten Obturators, durch dessen Achse das zum Einflüssen dienende Rohr durchging; *Escher* construirte einen elastischen Obturator, indem er über die Canüle zwei Condoms untereinander festband, deren Zwischenraum sich aufblasen liess. Uns hat sich am praktischesten eine einfache Drainröhre erwiesen; man macht die Oefnung mit dem Thermocauter klein und schiebt das Drainrohr ein, dilatiren kann man ja die Oefnung durch Einlegen dickerer Röhren immer.

In einem Falle (*Rosen*) zeigte sich die merkwürdige Erscheinung, dass der Magensaft die Wunde anätzte, so dass man die Magensaure fortwährend neutralisiren musste. Ein etwas starker Prolaps der Schleimhaut zeigte sich nur in einem Fall.

Um der Magenfistel sozusagen einen organischen Verschluss zu geben, legte *v. Hacker* den Schnitt parallel der *Linea alba* an, und zwar durch den *M. rectus abdominis* hindurch, so dass die Muskelränder bei etablierter Fistel sich aneinander legen. In geistreicher Weise bildete einen künstlichen Sphincter *Girard*

in Bern. Eine circa 15 C'm. lange verticale Incision durch Haut und Muskel spaltete den M. rectus in seinem oberen Theil der Länge nach in zwei Theile. Dann wurde das Peritoneum getrennt, die Magenkuppel vorgezogen und eingenäht. Darauf wurden beiderseits vom Spalte des Rectus je ein gut fingerbreites Muskelbündel in der Länge von 10 C'm. brückenförmig abgelöst und in flacher Schlingenform übereinander gekreuzt, dass ein Sphincter entstand, durch dessen Oefnung die Spitze des Magenkegels durchgezogen und an die Muskelbündel angenäht wurde. *E. Hahn* sucht der Magentistel eine Art von knorpeliger Klemme zu verleihen. Dort nämlich, wo der 8. und 9. Rippenknorpel zusammenstossen, ist zwischen den Ursprüngen des Zwerchfells eine Lücke und man kann von hier aus das Cavum peritonei eröffnen. Man legt also zuerst die gewöhnliche Wunde parallel dem Rippenbogen an, dann eine zweite, welche dicht an der Verbindung zwischen dem 8. und 9. Rippenknorpel liegt, eröffnet an dieser letzteren Stelle das Peritoneum, geht mit linkem Daumen und Zeigefinger in die erste Wunde, fasst einen der Cardia nahegelegenen Theil und zieht diesen mit der Kornzange durch die Wunde im Intercostalraum, wo er fixirt wird.

**Resection des Pylorus.** Die Idee dieser Operation wurde das erstemal im Jahre 1880 von *C. Th. Merrem* in einer lateinischen Dissertation ausgesprochen und auf Grund von Thierexperimenten zur Durchführung empfohlen.<sup>1)</sup> Erst im Jahre 1876 wurde die Idee und der Thierversuch wieder von *Gussenbauer* und *Winncarter* aufgenommen und die Ausführbarkeit der Operation am Menschen von Neuem betont. Die erste Operation am Menschen wurde von *Pean* am 9. April 1879 ausgeführt<sup>2)</sup>, die zweite von *Rydugier* in Kulm am 16. November 1880; die dritte von *Billroth* am 29. Jänner 1881. Von da ab operirte *Billroth* eine Reihe von Fällen und wurde die Operation auch anderwärts vielfach ausgeführt. Sämmtliche dieser Operationen wurden wegen Carcinom gemacht. *Rydugier* führte eine Pylorus-resection wegen narbiger Stenose nach einem Uleus rotundum aus.

Wenn auch weder die Idee der Operation noch die erste Ausführung *Billroth* oder seiner Schule angehört, so hat die letztere dennoch den vollen Anspruch darauf, die Idee der Operation verfolgt, ihre Ausführbarkeit durch weitere Versuche gestützt, die Methode entwickelt und die Operation ausgiebig gepflegt zu haben. Die Operation entspricht dem Streben dieser Schule, das Carcinom des Oesophagus, des Magens und des Darms der operativen Behandlung zuzuführen. Es gehören hierher vor Allem *Billroth's* Vorschlag der partiellen Oesophagusresection, *Czerny's* Ausführung dieser Idee, *Gussenbauer's* und *Winncarter's*, dann *Czerny's* und *Kaiser's* Thierversuche, *Gussenbauer's* und *Czerny's* Resectionen bei Krebs des Darms, *Billroth's* Gastrophagie. Ganz ausserhalb dieser planvollen Arbeit stehen *Furner's* Resection der Ränder einer Magentistel und *Carazzi's* Resection eines Magenstockes, das mit einem Tumor der Bauchdecken verwachsen war.

<sup>1)</sup> *Merrem* selbst berichtet, dass schon vor ihm ein Arzt in Philadelphia Pylorusresectionen an Hunden und Kaninchen erfolglos versucht hatte.

<sup>2)</sup> *Pean* sagt, ein Arzt von Arras habe ihm mitgetheilt, dieselbe Operation schon vor einigen Jahren ausgeführt zu haben.

Die bisherigen Erfahrungen erlauben schon ein definitives Urtheil über diese jedenfalls bemerkenswerthe und interessante Operation.

Schon *Gussenbauer* und *Winiwarter* stellten sich in ganz richtiger methodischer Weise die Vorfrage, wie es sich mit den grob anatomischen Verhältnissen des Magencarcinoms verhalte. Die Durchsicht der Sectionsprotokolle der Wiener pathologisch-anatomischen Anstalt lieferte ein Material von 903 Fällen, das in dem Zeitraume von 56 Jahren zur Beobachtung kam.

Es zeigte sich nun, dass in diesen 903 Fällen 542mal der Pylorus erkrankt war, und dass von diesen 542 Fällen 223mal kein anderes Carcinom vorhanden war, endlich dass in 172 Fällen keine Verwachsung mit der Umgebung eingeleitet war. Es ergab sich daraus, dass eine gewisse Zahl von Carcinomen des Pylorus die für eine gründliche Exstirpation erforderlichen Bedingungen in der anatomischen Situation wohl darbietet, dass eine weit beträchtlichere Zahl technische Schwierigkeiten der Operation entgegenbringt und dass in der Mehrzahl der Fälle die Operation aussichtslos sein muss. Erwägt man aber, dass die Sectionsprotokolle nur den schliesslichen Befund bieten und dass der Zustand in einer frühzeitigen Phase der Entwicklung des Carcinoms jedenfalls günstigere Bedingungen aufweisen muss: so kann man sagen, dass bei frühzeitiger Erkenntniss des Leidens und bei frühzeitigem Eingriff die Zahl der für die Operation geeigneten Fälle grösser sein muss. Allerdings weichen die verschiedenen Statistiken ab. *Sreit* fand bei Prüfung der Berner Sectionsprotokolle, dass etwa 25% der Fälle eventuell operabel gewesen wären; *Ledderhose* fand an seinem Material nur 10% operabler Fälle.

Dass das Carcinom des Magens unbedingt tödtet, das steht wohl ausser allem Zweifel. Wäre eine radicale Heilung durch die Operation zu erwarten, so liesse sich die Frage nach der Zukässigkeit der Operation einfacher erledigen. Einem so absoluten Gewinne gegenüber würde man auch einen hohen Einsatz wagen. Um das Leben zu gewinnen, würde man ja auch das Leben einsetzen, zumal ein kurzes und schmerzliches Leben.

Da aber bei Carcinomen die Recidive die Regel bildet, so ist die Frage verwickelter. Es steht eine kürzere oder längere Zeit von Wohlbefinden, dann aber die alte Qual in Aussicht; der Gewinn ist also dann ein unvergleichlich geringer. Man entrinnt also seinem Schicksale nicht, man modificirt es nur: Aufregung vor der Operation, die Schmälerung des Lebensgenusses in der ersten Zeit nach derselben, die trübe Aussicht in die Zukunft hinzu; da ist diese Modification nicht gar zu hoch angeschlagen. Das Ganze ist ein trübes Bild! Der Eine wird sagen: „Wenn ich überhaupt nur



noch eine kurze Zeit leben soll, so ist mir diese Frist doch noch lieber, als der Tod in Folge der Operation." Der Andere wird sagen: „Lieber rasch sterben, als langsam zu Grunde gehen!"

Das ist der Standpunkt der Kranken. Die ärztliche Kunst würde fehlen, wenn sie dem Ersten die Aussichten rosiger darstellen würde, als sie sind. Ob sie es aus ihren Principien ableiten kann, dem Anderen dazu zu verhelfen, was er vorzieht, ist eine Frage, deren Beantwortung nicht so leicht ist.

Es bleibt nur noch der dritte Fall übrig. Der Kranke erklärt, er habe keine andere Sehnsucht, als die, noch eine gewisse Zeit des Lebens in relativ normaler Weise zuzubringen, dann komme, was wolle; um diesen Zweck zu erreichen, setze er auch das Leben selbst ein. Ich glaube, dass man ihm die Operation nicht verweigern kann, wenn er nach genauer Einsicht dieselbe fordert.

Da ist bisher nicht erwähnt worden, welche Gefahr die Operation bietet. Wir sind bereits im Besitze von Statistiken, welche diese Gefahr versinnlichen. *Kramer* constatirte im Jahre 1885, dass von 72 Pylorusresectionen wegen Carcinom 55 bald nach der Operation starben und nur in 17 Fällen ein operativer Erfolg zu verzeichnen war. Die Operation gehört also zu den allergefährlichsten. Einzelne Operateure haben ein bemerkenswerth besseres Resultat. So hatte *Billroth* im Jahre 1886 unter 15 Fällen nur 8 Todesfälle zu verzeichnen.

Was die weiteren Schicksale der Operirten betrifft, so gehen die meisten an Recidive zu Grunde, im Laufe von Monaten. Doch gibt es vereinzelte Beobachtungen, wo die Recidive nach 2, 3, ja nach 4 Jahren noch nicht eingetreten war.

Wirft man einen Blick in die Zukunft, so kann man beiläufig Folgendes in Aussicht nehmen. Eine gewisse Zahl der Fälle wird, der geringen Ausdehnung des Uebels wegen, einerseits die Hoffnung auf radicale Heilung oder erst spätere Recidive immerhin bieten, andertheils wird auch die Gefahr des Eingriffs bei solchen Fällen geringer sein. Für Fälle dieser Art wird also einer vorläufigen und sicher gerechtfertigten Ueberlegung zufolge die Operation gewiss in Uebung bleiben können; ihre Resultate werden wohl desto besser sein, je sorgfältiger die Auswahl der Fälle sein wird. Ich meine dabei, dass man auch häufiger sich entschliessen wird, es bei der Probeincision zu belassen.

Die Technik der Operation ist durch *Billroth*, dann auch durch *Wolffler* und *Rydgyer* in höchst aner kennenswerther Weise entwickelt worden. Wir halten nun an dem durch *Wolffler* publicirten Operationsplan, der auf der *Billroth'schen* Klinik in Uebung ist.

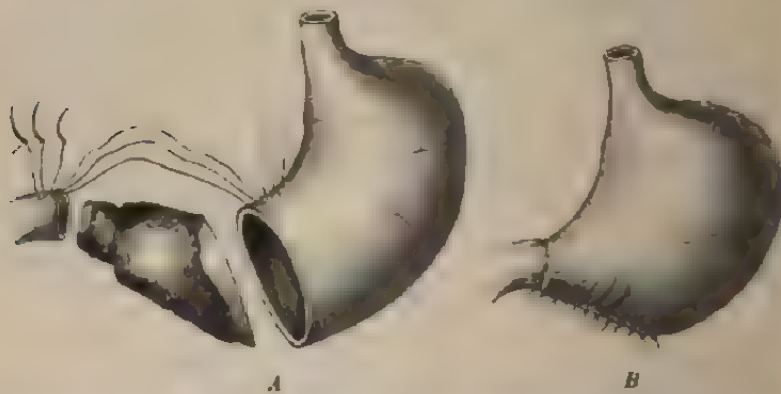
Hat sich der Operateur durch genaue und wiederholte Untersuchung des Kranken (auch in der Narkose) über die Verhältnisse der Geschwulst genügend orientirt, so soll man

dem Kranken durch mehrere Tage und dann noch einmal 2 Stunden vor der Operation den Magen gründlichst mit lauem Wasser auswaschen. Ist der Magen schon dilatirt, so hat diese für den Kranken übrigens unangenehme Prozedur nicht immer vollständigen Erfolg. Selbstverständlich wird auch der Darmcanal entleert.

Der Schnitt durch die Bauchdecken wird dort geführt, wo die Geschwulst liegt, und zwar in querrer Richtung (*Peau* und *Ryddier* schnitten in der *Linea alba*). Dies hat den Vortheil, dass man den kranken Theil des Magens sofort blosslegt, Pylorus und Duodenum besser übersieht, den Vorfall der Därme leichter verhütet und auch eine eventuelle Adhäsion an die vordere Bauchwand besser excidiren kann.

Nach schichtweiser Durehtrennung der Bauchdecken orientirt man sich vor Allen über die Verhältnisse des Tumors.

Fig. 71.



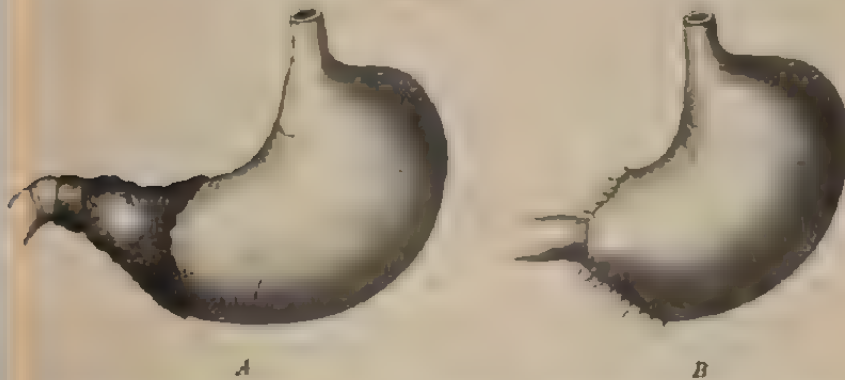
Findet man, dass derselbe mit dem Pankreas oder mit dem Colon verwachsen ist, oder dass das Gebilde den oberen horizontalen Schenkel des Duodenum überschreiten sollte, so steht man von der Operation ab.

Nun geht man daran, das Gebiet des Tumors — den Pylorus, den angrenzenden Theil des Magens und des Duodenums zu isoliren. Es ist dies der schwierigste Theil der Operation. Man trennt zunächst die Verbindung des Magens mit dem Colon (*Ligam. gastrocolicum*) durch. Es wird mit einer anatomischen Pincette stumpf zwischen die Blätter des Netzes eingegangen und dieses in kleinen Partien zwischen zwei Klemmzangen gefasst; in den durch die letzteren erzeugten Schnürröhrchen werden Ligaturen angelegt und in der Mitte zwischen diesen das Gewebe mit dem Thermokauter durchgebrannt. In gleicher Weise wird nun die Verbindung des Magens mit der Leber — das kleine Netz — durchgebrannt.

Zeigen sich vergrösserte Lymphdrüsen, so werden dieselben ausgeschnitten.

Nun ist der Magen so beweglich geworden, dass man einen sehr grossen Schwamm oder eine grosse Serviette unter denselben legen und ihn vorziehen kann, so dass die folgenden

Fig. 75.



Eingriffe ausserhalb der Bauchhöhle geschehen. Der zu reparirende Magentheil muss mit warmen Compressen bedeckt werden.

Der Tumor wird zuerst vom Magen abgetrennt. Man fasst ihn mit einer *Museux'schen* Zange und übergibt ihn dem Tie

Fig. 76.



hilfen. Die Art und Weise, wie man den Magen zuschneidet, um ihn dann an das Duodenum in möglichst zweckmässiger Weise anzunähen, ist aus Fig. 74, 75 und Fig. 76 ohneweiters ersichtlich. Diesen Theil der Operation nennt man Verkleinerung des Magenumens. Es wird hierbei auf folgende Weise verfahren: Man trennt in entsprechender Entfernung vom

Tumor die beiden aneinandergehaltenen Magenwände mit der Scheere durch und sofort werden nach jedem Scheerenschlage die spritzenden Gefässe mit Schieberpincetten gefasst; ist die Blutung gestillt, so setzt man den Einschnitt fort. Wäre der Magen nicht vollständig entleert worden, so muss sein Inhalt während dieses Actes mit Schwämmen aufgesaugt werden. Alle gefassten Gefässe werden mit antiseptischer Seide unterbunden. Die Wundränder des Magens werden nun soweit vereinigt, dass nur jener Theil frei bleibt, der an das Duodenum anzunähen sein wird; um den Magen bequem halten und spannen zu können, werden die Fäden nicht abgeschnitten.

Jetzt hängt der Tumor nur noch am Duodenum. Dieses wird wiederum in entsprechender Entfernung vom Carcinom durchgetrennt, und damit es nicht entschlüpfe, vor der gänzlichen Durchtrennung mit 2 bis 3 Seidenfäden fixirt, die durch die vordere Wand durchgehen. Es ist zweckmässig, das Lumen des Duodenums mit einem Schwämmchen zu verstopfen.

Darauf folgt die Annäherung des Magens an das Duodenum. Man macht die Naht am besten in zwei Reihen; die innere Naht wird von innen angelegt und die Knoten fallen in das Lumen. Man beginnt wohl selbstverständlich von den hinteren Rändern an und legt die „Ringnaht“ successive fortschreitend so an, dass man vorne, wo die tiefen Nahte nicht mehr vom Lumen aus gemacht werden können, *Jambert'sche* Nähte ausführt.

*Hydgyer* bespricht eingehender einige Punkte der Operationstechnik von seinem Standpunkte aus und hebt Folgendes hervor:

Was die Richtung des Schnittes betrifft, so zieht er einen Längsschnitt, der rechts von der *Linea alba* verläuft, vor, er begründet dies damit, dass das Duodenum, da es gleich vom Pylorus nach rechts und in die Tiefe steigt und während der ganzen Operation die Tendenz hat, in die Tiefe zu schlüpfen, durch den so angelegten Schnitt besser zugänglich gemacht und besser beherrscht wird; der Magen braucht nicht besonders blossgelegt zu werden, da er sich leicht vorziehen lässt. (Auch *Czerny* zieht den Längsschnitt vor.)

Nach Blosslegung des Tumors und Isolirung des Magens aus den Omentis empfiehlt *Hydgyer* die Anlegung von reinen elastischen Compressorien. Diese bestehen aus je zwei 13 bis 15 Cm langen — nach Bedarf auch längerer — 2 Cm breiten, platten mit desinfectierten Gummiröhren überzogenen Bismuthplatten, deren eines an die Hinterseite, das andere an die Vorderwand des Magens in der Querrichtung angelegt wird und die durch Gummifäden, welche ihre oben wie unten vorstehenden Enden umschneiden, so fest gegeneinander gehalten werden, dass wir den Austritt der Contents verhindern. *Woh* hat eine andere Form des Compressoriums vorgeschlagen, es besteht dasselbe aus einem Plättchen, über welches eine Gummiröhre gespannt wird, die in die an den Enden des Plättchens befindlichen Einschnitte eingeklemmt wird, das zu comprimirende Organ liegt also zwischen dem Plättchen und dem Gummiröhr. Das Compressorium soll etwa 1 Cm weit vom Tumor angelegt werden, worauf dann dieser womöglich mit je einem einzigen Scheerenschritte vom Magen und Duodenum abgetrennt wird. Vorher wird eine Compresse aus antiseptischer Gaze unter den Tumor gesteckt, um die Verunreinigung der Bauchhöhle zu vermeiden. In dem Augenblicke, wo die betreffende Wundung durchgeführt ist, muss der Assistent den losgetrennten Theil sammt dem Compressorium über die Bauchwandung herausheben und das Lumen mit einem Tampon reinigen. Die nach der Durch-

schneidung der Wandung emporquellende Schleimhaut wird nachtraglich im Niveau der übrigen Schichten abgeschnitten. Ich halte die Idee der Compressorien für eine sehr gute.

Was jene Schwierigkeit betrifft, die aus der Differenz zwischen dem Lumen des Magens und jenem des Duodenums sich ergibt, so hält *Rydqvist* dafür, dass *Wheeler's* Vorschlag für die meisten Fälle die einfachste Lösung bietet. *Wheeler* machte nämlich darauf aufmerksam, dass man das Duodenum nur schräg oval oder winkelig auszuscheiden braucht um die Wundfläche desselben so gross zu machen, dass sie jener des Magens entspricht. Es ist wie *Mikulicz* hervorgehoben, doch zu bezweifeln, dass dieses Auskunftsmittel allgemein anzuwenden wird.

Was das Nahtmateriale betrifft, so plaidirt *Rydqvist* für Catgut. Ich halte diesen Punkt nicht für so wesentlich. Gutes Catgut wird sich wohl bewahren, die Hauptsache dürfte darin zu suchen sein, dass die zu nahenden Wundränder verknüpft seien, dass sie nicht gespreizt seien und dass die Naht mit der grössten Genauigkeit angelegt werde. In einzelnen Fällen (*Lauenstein*, *Czerny*, *Molitor*, *Kuister*) hat sich herausgestellt, dass eine umfangreiche und nahe am Colon transversum durchgeführte Abtrennung des Mesocolon transversum (angran des Colon) herbeiführen kann.

Bei Pylorusstenose durch *Ulcus ventriculi* wurde die Resektion durch *Rydqvist* das erste Mal ausgeführt. Der principiellen Bedeutung des Falles wegen geben wir hiermit eine ausführlichere Mittheilung.

Es handelte sich um eine 30jährige Frau, bei welcher in den letzten 2 Jahren die Symptome eines Magengeschwüres zu bemerken waren. Die objektive Untersuchung ergab Folgendes: Die Zunge etwas belegt, durch die schlaffen Bauchdecken lässt sich bei Druck ein Gluckern in den Baucheingeweiden deutlich vernehmen, die Unterbauchgegend etwas aufgetrieben, in dem aufgedehnten Magen kann man nahezu 5 Liter Wasser einsassen, worauf dann die Auftreibung unten deutlicher wird und man genau die Grenzen des Magens bestimmen kann, die grosse Curvatur reicht bis zur Symphyse, die kleine etwa zwei Querfinger breit über den Nabel, 3-4 Querfinger breit rechts vom Nabel fühlt man sehr deutlich eine wenig vermehrte Resistenz. — Bauchschnitt in der Lina alba, 10 Cm lang. Der Pylorus verhärtet und mit den Nachbarorganen verwachsen. Die hintere Wand des Pylorus zumal so fest und ausgiebig mit dem Pankreas verflochten, dass man nur langsam zwischen je 2 Ligaturen vordringen konnte und sogar ein Stück vom Pankreas mit entfernen musste. Nach Bestimmung des Pylorus Compressorien angelegt, beim Durchschneiden des Duodenums musste von der hinteren Wand mehr weggenommen werden als von der vorderen, dadurch wurde aber die Differenz der Lumina günstig ausgeglichen. Darauf je innere und je äussere Catgutnahte. Die Nahtstelle mit Jodoformpulver bedeckt und versenkt. Naht der Bauchwunde. — Die ersten 4 Tage wenig Wund-Erregnisse. Opiumtropfen per os. Bouillon mit Eisessig per anum. Die Kranke wurde schliesslich ohne dass störende Zwischenfälle von Bedeutung aufgetreten waren, geheilt entlassen. 6 Wochen nach der Operation war ihre Verdauung noch immer gut.

Seitdem ist die Operation einigemale ausgeführt worden. Die letzte Zusammenstellung ergab unter 8 Fällen 4 Heilungen. Inzwischen sind aber noch andere Methoden zur Ausführung gelangt. So hat *Lorita* in einigen Fällen die Stricture vom eröfneten Magen aus mit Finger und Sonden erweitert. *Heineke*, *Bardeleben* und *Mikulicz* schnitten den Pylorus der Länge nach ein und vereinigten den Spalt in darauf senkrechter Richtung (Pylorusplastik). Die Fälle von *Heineke* und *Bardeleben* verliefen sehr gut.



**Gastro-Enterostomie.** So bezeichnet *Wölfer* die Herstellung einer Magen-Dünndarm-Fistel. Die Veranlassung zu dieser Operation gab der folgende Fall:

Es wurde die Resection des Pylorus wegen Carcinom an einem 36jährigen Manne beobachtet. Nach Eröffnung der Bauchhöhle zeigte sich, dass sich das Carcinom allerdings noch gut verschieben liess, dass jedoch das Ligam. hepatoduodenale und der Kopf des Pankreas carcinomatos infiltrirt waren. Es schien nun nur noch eine Möglichkeit die Anlegung einer Ernährungsstiel am Dünndarm. Der bei der Operation anwesende *Neuberg* ausserte nun eine von ihm schon früher ventilirte Idee eine Communication zwischen Magen und Dünndarm anzulegen. *Wölfer* führte die Operation in folgender Weise aus. Es wurde der Magen einen Finger breit über dem Ansatz des Ligam. gastroentericum an der grossen Curvatur mittels eines 5 Cm. langen Längsschnittes eröffnet, sodann eine herangezogene Dünndarmschlinge an ihrer dem Mesenterium gegenüberliegenden Fläche in gleiche Länge eröffnet und die Ränder des Dünndarlumens an die Ränder des Magenumens angenäht. Der Kranke blieb hysterisch, fühlte sich wohl und konnte von Tag zu Tag grössere Mengen von flüssiger und vom 8. Tage an auch von festen Nahrungsmitteln zu sich nehmen. In der 1. Woche nach der Operation wurde constatirt, dass der Kranke täglich fast braungefärbte Stuhlentleerungen hatte. — Eine ganz gleiche Operation folgte *Hillroth* aus. Im Verlaufe zeigte sich nun Folgendes. Der Kranke hatte von Zeit zu Zeit Stühle, aber es trat auch gleichzeitig galliges Erbrechen ein. Der Kranke am 10. Tage erlag. Die Section zeigte, dass sich durch das Herausziehen der Dünndarmschlinge ein Sporn gebildet hatte, der die aus dem Duodenum herabfließende Galle in den Magen zurück ablenkte.

Es ist ersichtlich, dass der erste Fall die Möglichkeit des Erfolges, der zweite die Schwierigkeit seiner Erreichung ganz classisch illustriren.

Die Idee der Operation ist gut: *Maisonneuve's* Enter-Anastomose ist das Vorbild hierzu. Seitdem wurde die Operation in einer schon ansehnlichen Zahl von Fällen ausgeführt. *Rockitz* stellte vor 2 Jahren 21 Fälle (17 wegen Carcinom, 4 wegen narbiger Stenose) zusammen, bei diesen trat der Tod 11mal im unmittelbaren Anschluss an die Operation ein. Dazu kommen 8 Fälle von *Lücke*, und in diesen starb im Anschluss an die Operation kein einziger. Wenn sich so günstige Erfolge, wie die *Lücke's*, häufen werden, so hat die Gastro-Enterostomie entschieden eine grosse Verbreitung vor sich. Sie wird für jene Fälle von Pyloruscarcinom, wo Anheftungen vorhanden sind, an die Stelle der Pylorusresection treten können. Man wird sich nur nach Eröffnung der Bauchhöhle rasch zu orientiren haben, ob der Pyloruskrebs ganz frei sei oder nicht. Wo nicht, so wird man die erste beste hochgelegene Dünndarmschlinge mit dem Magen in Anastomose setzen.

Veranlasst durch die Ausarbeitung des Artikels Gastronomie in *Enzyklopädie's* „Realencyclopädie“, habe ich Ende 1880 die Idee der Magenresection verfolgt. Ich stellte mir vor, dass die Entfernung eines grossen Magenstücks, und zwar eines so grossen Theils, als es beim Menschen möglich ist, gegen Heilung besser schützen und in der Ausführung leichter wäre, als die *Pylorusresection*. Ich entwickelte an der Leiche folgendes Verfahren. Zwischen zwei Klammern der *Dupuytren'schen* Darmschere ähnlich, wird der Magen vom Duodenum abgetrennt, dann aus seinem Zusammenhange gelöst, soweit als möglich vorgezogen, in eine Klammer so gefasst, wie eine Ovarienkiste und abgeschnitten; der Rest wird wie ein in Klammer gefasster Stiel einer Taste behandelt, das

Duodenum wird in die Wunde ringsum eingenäht; es wird also sein Anfangsstück den Eingang zum Darmcanal bilden. Die Idee und die Details dieser Operation habe ich in den klinischen Vorlesungen in Innsbruck entwickelt, die Operationsweise an Leichen im Vereine mit meinen Assistenten Dr. *Sulzenbacher* und Dr. *Maydl* und im Beisein des Prof. v. *Rokitansky* eingeübt und an einem grossen Hunde im physiologischen Institute meines Freundes v. *Vintschgau* versucht. Da wurde *Billroth's* erste Magenresection bekannt. Kurz darauf wollte ich an einem Kranken, der bei v. *Rokitansky* lag, die von mir geplante Operation ausführen. Nach Eröffnung der Bauchhöhle zeigte sich der Tumor nach hinten fixirt, worauf ich den Plan aufgab.

Ich habe diese Operation seitdem einmal gemacht, bei einem Falle, wo ein Pyloruscarcinom in Form von Strängen auf einen grossen Theil des Magens übergriff. Der Kranke starb in den ersten Tagen nach der Operation.

Für inoperable Pyloruscarcinome hat *Maydl* die Jejunostomie vorgeschlagen und in 2 Fällen ausgeführt. Der eine der Patienten lebte noch 7 Wochen nach der Operation, bis er seinem Magencarcinom erlag. Auch ich habe die Operation gemacht; der Kranke lebte noch vier Wochen. Die besseren Erfolge der Gastro-Enterostomie, die zu erwarten sind, werden wohl die Operation der Jejunostomie auf jene Fälle einschränken, wo nicht einmal die Gastro-Enterostomie möglich wäre.

## Sechshundachtzigste Vorlesung.

*Statistik des Darmkrebses. — Symptome desselben. — Diagnostik. —  
Complicationen. — Therapie.*

Eine der zeitgemässesten Fragen der heutigen Chirurgie bildet die Therapie des Darmkrebses.

Mein Schüler und Gehilfe Prof. C. Maydl hat diese Frage in einer vor einigen Jahren erschienenen Monographie eingehend behandelt.

Unter rund 20.000 Sectionen, welche im Wiener pathologischen Institut in einem Zeitraume von 12 Jahren ausgeführt wurden, fand Maydl 1460 (= 7.1 Proc.) Krebskranke überhaupt, und darunter 100 mit Darmkrebs Behaftete. Unter den letzteren 100 Fällen werden 2 Carcinome des Duodenums, 4 des Dünndarmes, 46 des Dickdarmes und 48 des Mastdarmes angeführt.

Scheiden wir die Mastdarmcarcinome aus, von welchen später die Rede sein wird, und vernachlässigen wir die seltenen Fälle des Dünndarmkrebses, so entfallen auf den Processus vermiformis 1 Fall, auf das Coecum 9, auf das Colon ascendens 6, auf die Flexura sigmoidea 13, auf das Colon überhaupt 17 Fälle.

Nimmt man aber noch die im Krankenhause selbst in vivo beobachteten Fälle zum Vergleich, so steigt die Ziffer der Mastdarmcarcinome ganz colossal, und man kann sagen, dass, während die Dünndarmkrebsse zu den seltensten Vorkommnissen gehören, die Mastdarmkrebsse weitaus die häufigsten unter den Darmkrebsen sind; die Mitte hält der Dickdarm, und zwar findet sich der Krebs der ileocecalen Partie nicht selten, der des Colon ascendens nur ausnahmsweise, der des Transversum nicht häufig vor; vom Colon descendens an steigt die Frequenz stetig bis zur Ausmündung des Darmes. Die engen (Anus, ileocecale Gegend) und die gewundenen (Flexur) Abschnitte des Dickdarmes erkranken also am häufigsten.

Die beiden Geschlechter sind mit Dickdarmcarcinomen ziemlich gleich betheiligt; nur das Mastdarmcarcinom befällt die Männer entschieden häufiger als die Frauen.

Was das Alter betrifft, so fällt das Maximum der Frequenz allerdings in die zwei Decennien zwischen 40—60; aber die früheren Altersklassen sind nicht sonderlich verschont. Insbesondere beim weiblichen Geschlechte reicht das Vorkommen des Darmkrebses in die jüngeren Altersstufen. Es ist dies wichtig, weil das Argument der Jugendlichkeit des fraglichen Individuums häufig an Gewicht verliert.

Was nun den Verlauf des Leidens anbelangt, so ist er ziemlich mannigfaltig.

Nehmen wir einen jener Fälle, wo die Erkenntniss des Leidens nicht schwer ist.

Die ersten Symptome pflegen die Zeichen der Constipation zu sein. Es tritt Stuhlretardation ein. Der Kranke fühlt sich voll, es kommt wiederholter Stuhldrang, unter grosser Anstrengung gehen kleine Mengen von Darminhalt ab, aber der Kranke ist nicht erleichtert. Bald treten Koliken hinzu, die auf einen gewissen Punkt, den der Kranke angibt, hindeuten. Der Bauch treibt sich auf, die Schlingen bilden sich an der Oberfläche des Bauches ab. Sieht man genau zu, so wird man an der Configuration des Bauches einigen Aufschluss erlangen. Einmal wird man die Gegend des queren und des aufsteigenden Colon gebläht und selbst die linke Flanke voller finden, wenn das Hinderniss in der Flexur sitzt: ein andermal ist die Gegend der Kola nicht aufgetrieben, aber die mittlere Partie des Bauches erscheint hügelig vorgetrieben, und evident sind es die Dünndarmschlingen, die sich blähen, auf- und niederstrecken, wenn das Hinderniss in der Ileocecal Gegend sitzt. Endlich nimmt der Umfang des Bauches in solchem Masse zu, dass derlei Details sich verwischen. Erst spät, nach mehreren Tagen, tritt Aufstossen und Erbrechen hinzu, jedoch in gelinder Weise. Dabei ist das Allgemeinbefinden des Kranken ein gutes. Puls, Athmung, Temperatur sind normal, der Kranke geht herum und kann sogar Nahrung einnehmen. Ich sah eine Frau in einem solchen Zustande tanzen; ein alter Arzt, der nur Koprostase angenommen hatte, hatte es der Dame anempfohlen. Der acuten Einklemmung gegenüber ist also das Bild ein anderes.

Der Anfall kann in mehrfacher Weise endigen:

1. Es kommt auf Verabreichung von Abführmitteln zur Entleerung. In der Regel wird eine ganze Reihe derselben von den salinischen angefangen bis zu Crotonöl, Colocynthen, Gummi gutti u. dgl. durchprobirt. Massage, Elektrizität angewendet, Klysmen, Irrigationen applicirt u. s. w. Früher oder später wiederholt sich die Scene.

2. Oder es geht der Kranke im Anfalle zu Grunde. Ausdrücklich muss bemerkt werden, dass es ausnahmsweise schon im ersten Anfalle zum letalen Ausgange kommen kann.

Nun erzählt von einem 75jahr Mann, welcher bis eine Woche vor dem Tode sich der besten Gesundheit erfreute und mehrere Meilen gehen konnte. Die Section zeigte eine 12 Zoll lange Stricture im Caecum. Wir hatten einen jungen 19jahr. Mann auf der Klinik, der niemals Stuhlbeschwerden hatte, und auf einmal nach Genuss einer grosseren Menge Brodes verstopft wurde. Er kam mit aufgetriebenen Bauche aber unter völligem Wohlbehinden zu uns. Bis in die vierte Woche hinein muhten wir uns ab, Stuhl zu erzwingen, immer in der Voraussetzung, es handle sich um blosse Koprostase. Endlich war Kocherbrechen und Oppression da. Wir machten die Colotomie am Transversum, und es fand sich bei der Operation ein Tumor am Descendens, der an seiner Nabelung sofort als Carcinom erkannt wurde. Der Kranke starb, und es fand sich eine kieselige Stricture von einer solchen Enge vor, dass man eben eine Knochensonde durchführen konnte.

Der Umstand, dass keine Obstipation vorausgegangen, hat also kein stricte ausschliessendes Gewicht.

3. Oder es wird dem Kranken auf der Höhe des Anfalles chirurgische Hilfe zu Theil. Das ärztliche Publikum muss sich daran gewöhnen, diese Hilfe häufiger anzupfehlen, als dies -- wenigstens bei uns -- in der Regel geschieht.

Mitunter wird während des langen Obstructionsanfalles eine kleine Menge von Darminhalt entleert, oder es geht ein Fremdkörper ab und gleichwohl lässt die Obstipation nicht nach. Der Obstipationsanfall kann sehr lange dauern.

In unserem Falle dauerte der Anfall vier Wochen. — Sarazin erzählt einen Fall, wo die Obstipation 60 Tage anhielt; man liess den Kranken sterben. -- In einem Wiener Falle dauerte die Obstipation vom 2. August bis zum 12. October, also an 70 Tage. In Frankreich ist die Erzählung allgemein bekannt, dass ein Schiffscapitan die Reise von Marseille nach Indien und zurück machte, ohne einen Stuhl auf der ganzen Fahrt abzusetzen.

Man möchte glauben, dass die Form der Faeces vielleicht irgendwelche Charakteristik abgeben könnte. Es kommt ab und zu vor, dass die Faeces eine kleinbrockige Form aufweisen, aber es ist dies erstens selten, und andererseits kommt solches ohne Carcinom und ohne jegliche Stricture vor: bandförmige Entleerungen würden bedeutsamer sein, aber auch solche sind äusserst selten.

Neben diesem Verlaufstypus kommt nun merkwürdiger Weise noch ein anderer, ganz entgegengesetzter vor. Das Hauptsymptom sind nämlich dauernde, unstillbare Durchfälle. Es werden dieselben von zeitweiser Obstipation unterbrochen, aber diese erreicht nie einen ernsteren Grad; nicht selten ist den Entleerungen Blut beigemischt und es ist klar, dass ein solcher Verlauf den Kranken mehr schwächt, als der zuerst geschilderte.

Durch besondere Momente kann nun das Bild des Verlaufes wichtige Modificationen erfahren.



Erstlich können Adhäsionen des Tumors auftreten:

a) Anlöthung an die Bauchwandung, so dass ein in dieselbe eingewachsener oder sie schon perforirender, Fisteln erzeugender Tumor vorliegt.

Findet sich ein solcher Tumor in der Nähe einer Bruchpforte, so kann bei einem eventuellen Obstipationsanfall die Vermuthung einer incarcerated Hernie auftauchen. *Dumreicher* wurde zu einem Falle einer angeblichen Hernia umbilicalis incarcerata gerufen und erkannte sofort in dem Tumor einen Krebs des Transversum. — *Ausler* beobachtete einen Tumor der Nabelgegend, der zur Gangrän der Haut führte, der Tod trat am 21 Tage ein, es war ein in die Bauchwandung perforirtes Carcinom des Transversum.

b) Verwachsung mit einem anderen Organe,

1) vor Allem mit der Harnblase. Es zeigen sich dann auffallende Symptome von dieser Seite: beständiger Harndrang mit Entleerung von einigen Tropfen, Veränderung der Qualität des Harnes, oder gar Perforation der Blase von Seite des Darmes und Entleerung eines kothhüftigen Urins, Entleerung von Winden durch die Harnröhre:

2) mit einem anderen Darmstück, ein Verhalten, welches nach den beobachteten Fällen keine Modification der klinischen Bilder hervorruft:

3) mit dem Magen; wenn Perforation eintritt, so wird fäcaloides Erbrechen auftreten: selbstverständlich wird der Magen wohl nur mit dem Colon transversum verwachsen: ist die Perforationsstelle weit, so wird ein auffallendes Symptom in den Vordergrund treten, nämlich die bald nach dem Essen rasche Entleerung der genossenen, aber unverdauten Speisen, und daneben mitunter fäculentes Erbrechen.

Zweitens können Perforationen eintreten:

a) in die Gewebe, und dies selbstverständlich mit Bildung von Abscessen und Jaucheherden, die an entlegenen Stellen zum Ausbruche kommen:

b) in die freie Bauchhöhle. Dieses letztere kann wiederum vermittelt sein:

1) durch den Zerfall der Krebsmasse.

2) durch die Berstung des oberhalb der krebsigen Stricture colossal ausgedehnten Darmes, und merkwürdiger Weise ist dieses zweite häufiger als das erste.

Sehr fatal kann für den Operateur ein solches Ereigniss werden, wenn eine Kolotomie in einem Momente unternommen wird, wo die Perforation schon förmlich im Zuge ist, da der Kranke sehr bald nach der Operation stirbt und die durch Perforation eingetretene Peritonitis der Operation zur Last geschrieben wird.

Es ergibt sich aus dem früher Gesagten leicht, wie schwierig die Diagnose eines Darmcarcinoms sein kann.

Im Allgemeinen wird das Raisonnement bei einem vorliegenden Falle folgendes sein:

Erstens wird man nachzuweisen haben, dass es sich um eine Occlusion des Darmes überhaupt handelt (gegenüber einer Peritonitis u. s. w.).

Zweitens wird man zu unterscheiden haben, ob die Occlusion acut oder chronisch ist.

Drittens wird man zu bestimmen trachten, ob die Occlusion durch Krebs oder durch ein anderes Moment bedingt sei.

Die erste Frage haben wir schon in den betreffenden früheren Vorlesungen erledigt.

In Bezug auf den zweiten Punkt müssen wir für die weitaus grösste Mehrzahl der Fälle ebenfalls auf früher Gesagtes verweisen. Die Regel ist ja die, dass das Carcinom die Symptome einer allmählig zunehmenden Stricture des Darmes darbietet. Es sind also Störungen in der Darmentleerung längere Zeit vorhanden, es waren schon Constipationsanfälle vorausgegangen. Aber nachdem es Fälle gibt, wo der erste Anfall dieser Art in lebensbedrohender Weise auftritt, ohne dass irgendwelche Störungen vorausgegangen waren, muss daran erinnert werden, dass selbst in einem solchen Falle die Diagnose möglich ist, ob es sich um einen jener acuten Zustände handelt, die uns als innere Einklemmung, Volvulus, Invagination u. dgl. bekannt sind, oder ob es sich um einen chronischen Zustand handelt, der endlich zur völligen Darmverstopfung führte. Entscheidend ist das Gesamtverhalten des Individuums. Es fehlt vor Allem der Einklemmungsschok oder der Einklemmungscollaps oder wie wir jenen Eindruck nennen wollen, den uns der an einer acuten Darmverschliessung Leidende bietet. Der Patient bietet im Gegenteil ein Aussehen wie ein Gesunder. Ich habe nie einen Menschen, der an acuter Darmocclusion leidet, lachen gesehen; die Miene ist ängstlich, die Stimmung eine der Gefahr entsprechende; bei der chronischen Occlusion habe ich viele Menschen lächeln gesehen und über ihren grossen Bauch, über ihre Verstopfung scherzen gehört. Die Kranken steigen aus dem Bette, gehen herum, ihr Aussehen ist nicht fahl, ihre Extremitäten sind warm, ihre Respiration, ihr Puls normal, kurz es ist das Bild der Koprostase vorhanden. Und doch liegt eine einfache Koprostase nicht vor. Wie unterscheidet man das? Bei der Koprostase finden wir in der Regel im untersten Darmabschnitt einzelne harte Kothknollen; die linke Fossa iliaca ist etwas druckempfindlich; im Verlaufe des Colon descendens können wir die angesammelten Massen an ihrer Harten, aber eindrückbaren Resistenz erkennen; eine leichte Fieberbewegung ist vorhanden. Ein Klysma, ein Abführmittel entscheidet oft bald; zudem stehen uns in der Regel die anamnestischen Daten zur Verfügung, welche besagen, dass der Kranke immer einen normal geformten, aber trüben Stuhl hatte, dass er letzthin allzureichlich gegessen (an einem Feste), oder dass er insbesondere eine bestimmte

Nahrung in grosser Menge (Erbsen, Linsen, Bohnen, Brod, Kirschen und Pflaumen mit Kernen) genossen habe. Im Allgemeinen wird die Koprostase bei längerer Behandlung weichen und dann kann man eine genaue Localuntersuchung vornehmen. Ein Darmkrebs wird sich durchfühlen lassen, wenn es gelungen ist die Kothstauung zu beseitigen; bei Koprostase wird man nirgend einen Tumor finden.

In der Regel liegt uns eine mehr oder weniger brauchbare Anamnese vor. Nichtkrebsige Stricturen rühren von Dysenterie, von Typhlitis, Peritonitis her und durch entsprechendes Befragen der Kranken können wir den einen oder den anderen dieser vorausgegangenen Zustände eruiren.

Unterstützt wird die Deutung von derlei anamnestischen Angaben mitunter durch gewisse objective Zeichen, wie z. B. Narben, Contracturen des Schenkels bei Abscessen, die in der Fossa iliaca lagerten, u. dgl.

Von grosser Bedeutung ist im Allgemeinen das Alter und das Aussehen des Individuums. Vorgerückteres Alter wird für Carcinom sprechen, jüngeres Alter es aber nicht strict ausschliessen; ein entschiedenes kachektisches, in den letzten Monaten auffallend verschlechtertes Aussehen ohne einen nachweisbaren Erklärungsgrund wird für das Carcinom plaidiren.

Endlich kommen die Localsymptome in Betracht. Hat man aus der Form des aufgetriebenen Bauches einen Anhaltspunkt auf den Sitz der Strictur gewinnen können, so kann die Sache dadurch leichter oder schwerer werden. Verlegt man den Sitz in die Flexur, so wird es sich am ehesten um ein Carcinom handeln. Hat man Grund, den Sitz in die Ileo-caecalgegend zu verlegen, so entsteht eine grosse Schwierigkeit, da es sich hier um Narbe, Knickung und Krebs gleich gut handeln kann.

Die diagnostische Irrigation des Darmes mit Wasser wird, wenn das Wasser wiederholt ungetürbt, mit Koth ungemengt zurückfliesst, auf eine Strictur hinweisen. — nur der Koprostase gegenüber.

Alles in Allem genommen, ist die Diagnose des Darmkrebses sehr häufig schwer.<sup>1)</sup>

Dass uns endlich in bedrohlichen Fällen die Probepaparotomie übrig bleibt, ist selbstverständlich; aber man muss es sagen, weil es noch nicht im allgemeinen Bewusstsein der Aerzte und der Laien liegt. Ich habe gesagt; in wirklich bedrohlichen Fällen.

Der Werth der probatorischen Laparotomie wird ersichtlich, wenn man bedenkt, welche sonderbar complicirten Befunde vorliegen können. Ich will einige Beispiele anführen.

<sup>1)</sup> Masch zeigt, dass im allgemeinen Krankenhaus in Wien nahezu doppelt so viel Darmkrebses konst., als klinisch diagnostirt worden. die Scharte der Diagnose wäre also = 1/2.

*Giamboni* fand an der Leiche eines 71jähr. Mannes im S. rom. eine krebssige Stricture, aber das Colon transversum bis zum Schambein herabgestiegen. Zwischen dem rechten Schenkel des herabgestiegenen Transversum und dem Coecum frische Adhärenzen. Im Coecum selbst die Schleimhaut geröthet und vielfache Geschwüre mit Zerstörung der Schleimhaut oder der beiden inneren Hante. Den Grund eines Geschwüres bildet die das Coecum und Transversum vereinigende Pseudomembran. — Hätte man in diesem Falle einen Anhaltspunkt für das Vorhandensein des Carcinoms im S. rom. gehabt und in Folge dessen eine Resection ausgeführt oder oberhalb des Krebses einen widernatürlichen After angelegt, so wäre die Operation wahrscheinlich nicht nur resultatlos geblieben, weil die Knickung des Transversum noch immer ein zweites Hinderniss setzte, sondern die zu erwartende Perforation des einen der Coecumgeschwüre hätte auch im Falle der Herstellung der Wegsamkeit des Darmcanales den Tod des Kranken bald herbeigeführt.

*Seure* fand an der Leiche einer auf *Després'* Abtheilung verstorbenen Frau von 53 Jahren das Colon descendens und das S. rom. nach rechts verzogen und an einem Coecaltumor adhären. In dem zwei Faust grossen Tumor ist anfangs schwer das Ende des Dünndarmes, das Coecum und die rechte Hälfte des Colon transversum zu entdecken. — Man denke sich den Operateur vor einem Situs, wo in der Coecalgegend das Descendens, das S. rom. zwar unverändert, aber adhären. Coecum, unterstes Ileum und das Ascendens nicht kenntlich in einem Tumor vereinigt sind.

*Hulmer* machte bei einem tastbaren Carcinoma recti eine linksseitige Colotomie am S. rom. wegen Darmobstruction. Bei dem ersten Schnitte entleerte sich viel Ascitesflüssigkeit, die Därme waren nicht gespannt, man schloss die Wunde. Später wurde die Colotomie doch nothwendig. Patient starb an demselben Tage. Ausser dem Carcinoma recti fand man ein zweites zwischen Colon descendens und transversum. — Die Operation war also unterhalb des letzten Hindernisses gemacht worden. Sonst war noch Magen, Omentum und Peritoneum krebzig erkrankt.

Auf meiner Klinik kam der folgende Fall vor: Bei einem 63jähr. Manne wurde an der hinteren Rectalwand ein ungefähr thalergrosses, genau abgrenzbares Carcinom getastet, welches verschiebbar war und excidirt wurde. Tod am zweiten Tage unter den Erscheinungen von Peritonitis. Bei der Section fand man am Uebergange der Flexur in's Rectum ein zweites, beinahe ringförmiges Carcinom; an dessen unterer Umrandung war eine Perforationsöffnung. Im kleinen Becken war Eiter und Faecalstoffe; die letzteren stammten aus der erwähnten Perforationsöffnung.

Neben diesen Complicationen muss noch die ausserordentlich wichtige Frage erörtert werden, wie es sich mit der Verbreitung des Carcinoms auf entfernte Organe verhalte.

*Maydl's* Sammlung weist unter 90 Fällen 41mal eine leichtere oder schwerere, mitunter fatale Complication örtlicher Natur nach. Wie erst, wenn wir die entfernteren, auf dem Wege des Venenblutes und des Lymphstromes erfolgenden Complicationen entfernterer Organe in's Auge fassen.

Ueber die gleichzeitige Erkrankung der Lymphdrüsen geben die Berichte leider wenig Aufschluss. Wir finden sonderbarer Weise auch in den Berichten über Uterus- und über Rectumcarcinom wenig Erwähnungen erkrankter Lymphdrüsen. Ist das mangelhafte Leichenuntersuchung, oder ist es die Wiedergabe eines wirklichen Verhaltens? Wäre das Letztere der Fall, so wäre dieses Moment für die Pläne einer Radicaloperation im Allgemeinen günstig; aber das Verhalten der Krebse anderwärts macht uns zweifelhaft. Je häufiger wir beim Carcinoma mammae

auch dort, wo keine Achseldrüsen von aussen zu fühlen sind, nichtsdestoweniger eine sozusagen präventive Ausräumung der Achselhöhle vornehmen, umsomehr überzeugen wir uns, dass die Drüsen schon erkrankt sind, wo wir es nicht annehmen zu müssen glauben.

Dass sich das Dickdarmcarcinom auch auf dem Wege des Venenblutes in die Ferne übertragen kann, dafür bringt *Maydl* sechs Belege. Allemal waren die secundären Knoten in der Leber. Von diesen Fällen wurden vier operirt, zweimal mittels der Kolotomie, zweimal mittels der Darmresection, und diese vier Fälle endeten tödtlich — wohl ein Wink, dass die Complication mit Leberknoten eine sehr böse ist.

Eine dritte Form der Weiterverbreitung des Krebses ist die knötchenförmige Dissemination, wenn man will, die miliare Form, wobei zu bemerken ist, dass die Knötchen bedeutend grösser sein können, als ein Hirsekorn (*milium*). Es finden sich solche Knötchen auf der Serosa der übrigen Därme, auf dem Mesenterium, am Peritoneum parietale. Ich mochte fast die lenticuläre Form von der miliaren trennen. Die lenticuläre Form ist gewiss die mildere.

Ab und zu können wir die Complicationen dieser Art erkennen, die Lymphdrüsenanschwellungen wohl sehr schwer, einen oberflächlichen Leberknoten leichter; die lenticuläre Form können wir mitunter aus dem Ascites vermuthen. Ein allgemeiner oder ein abgesackter Ascites, der bei einem vorliegenden Tumor vor Allem nicht aus der Compression, und weiters auch nicht anderweitig erklärt werden kann, weist wohl zunächst auf eine Veränderung des Peritoneums hin, und ist die maligne Natur des primären Tumors wahrscheinlich, so fällt der Ascites als bestätigendes Moment schwer in's Gewicht; er entscheidet mitunter.<sup>1)</sup> Ist Exomphalus da, so konnte man, einer Bemerkung *Eissel's* zufolge, die lenticuläre Erkrankung des Peritoneum parietale durch Einstülpung des Exomphalus und Betastung direct fühlen.

Betreffend die histologische Natur des Darmkrebses ist zu bemerken, dass er dem Cylinderkrebs (oft mit collöder Degeneration) angehört, dann dem Collodkrebs im strengen Sinne des Wortes; dieser echte Collodkrebs sitzt mit Vertheile in der Muscularis und man fand ihn schon mit normaler Schleimhaut bedeckt. Zudem wird häufig der echte *Scirrhus* beobachtet, ab und zu in der abscheulichen Form (*Kokotansky's* Befunde).

Das Gesagte bietet Anhaltspunkte genug, um die Principien der Therapie zu entwerfen.

Wo es sich um Krebs handelt, dort pflegen wir Chirurgen einsilbig zu werden. Hier zumal hat man allen Grund dazu.

<sup>1)</sup> Bei einem jungen Mädchen, das die Menstruation ohne ersichtlichen Grund seit Monaten verloren hatte, abgemagert und einen Ascites hatte — sie wurde als mit Ovarialzyste befallen geschickt — der unerklärbar war, stellte ich die Diagnose auf beiderseitige maligne Erkrankung der Ovarien mit Carcinome des Peritoneums, und hatte Recht.



Bei dem tastbaren Carcinoma mammae, wo wir uns über die Verhältnisse ausserordentlich genau orientiren können, gehört die Radicalheilung zu den grossen Seltenheiten. Ausser man nimmt an, ein Carcinom sei radical geheilt, wenn es binnen Jahr und Tag nicht wieder erscheint. Dieses Kunststück hat man ja gemacht. Wenn aber nachträglich die Recidive in einem solchen Falle nach 15 Monaten erscheint, so ist der Fall schon unter den radical geheilten gezählt, und der Erfolg ausposaunt. Ist denn Recidive und Radicalheilung identisch? Zu solchen Absurditäten gelangt man dann!

Man muss also beim Schätzen der Radicalheilung sehr vorsichtig sein.

Radicalheilung wäre eine solche, wo der Patient eine Reihe von Jahren die Operation überlebt und an einer anderen Krankheit stirbt. Aber wie viel Jahre werden dann gemeint? Man könnte aus einer sehr grossen Reihe von Beobachtungen die durchschnittliche Dauer des Lebens beim Darmkrebs vom Auftreten des Uebels an bis zu dem an dem Uebel selbst erfolgten Tode berechnen. Ueberlebt der Operirte einen solchen Zeitabschnitt und stirbt er ohne Recidive, so wäre das Radicalheilung. Ueberlebt der Kranke einen solchen Abschnitt und tritt dann Recidive ein, so wäre das unbezweifelt eine durch die Operation herbeigeführte Lebensverlängerung.

Um jenen Preis könnte man Alles, um diesen Vieles wagen.

Ein Wagniss ist aber nur dann denkbar, wenn überhaupt ein Erfolg möglich ist; ist ein Erfolg unmöglich, so hat es ja keinen Zweck, überhaupt etwas zu thun.

Man hat bis nun eine Reihe von Dickdarmkrebsen exstirpirt. Die Erfolge lauten folgendermassen:

Unter 19 von *Maydl* gesammelten Fällen wurde die Operation 6mal überlebt. Man kann also die Operation wagen. In den übrigen Fällen trat der Tod nur 1mal nach mehreren Tagen ein, sonst aber schon nach Stunden. Hierdurch ist die Gefahr, also die Grösse des Wagnisses, bestimmt.

Bei den 6 Fällen, wo die Operation überlebt wurde, trat 4mal die Recidive erwiesenermassen im Laufe von Monaten ein; in den zwei anderen Fällen ist aber keine Radicalheilung vollends constatirt; in dem Falle von *Gussenbauer-Martin* ist sie vielleicht erzielt worden.

Wir wissen also von einer Radicalheilung nichts Definitives; es ist kein einziger Beleg dafür vorhanden.

Vielleicht ist aber eine Lebensverlängerung constatirt. Auch diese nicht. Man kann mit *Maydl* die Krankheitsdauer des Darmkrebses auf ein Jahr ansetzen; 4mal unter 6 Fällen trat nun die Recidive binnen einigen Monaten ein. Also auch eine Lebensverlängerung wurde nicht erwiesen.

Vergleicht man die Höhe der Gefahr mit dem niedrigen Werthe des Erfolges, so kann man sagen, dass die bisherigen

Erfahrungen den Erwartungen nicht entsprechen, welche man bei der Ausführung der Operation hegen mochte.

Ob die Zukunft Besseres sehen wird, wer kann das wissen? Wenn unsere Diagnostik eine schärfere sein wird, wenn die Kranken sich frühzeitiger an den Arzt wenden werden, so wäre es ja denkbar und vielleicht auch bis zu einem gewissen Grade wahrscheinlich, dass die Excision eines Darmkrebses unter günstigen Bedingungen auch bessere Resultate geben könnte.

Ist also die Radicalbehandlung des Darmkrebses dermalen in der Phase der Vorstudien und Versuche befindlich, so ist vielleicht die palliative Operation in ihren Erfolgen und Aussichten klarer gestellt. Als palliative Operation nennen wir in erster Linie die Bildung einer Darmtistel oberhalb des stenosirenden Krebses, Kolotomie.

Leider auch dieses nicht. Unter 43 von *Mayal* gesammelten Fällen trat ein günstiger Erfolg nur 14mal ein; es überlebte die Operation also nur ein Drittel der Operirten, genau so, wie bei der Radicaloperation. Die Gefahr der Kolotomie bei Krebs des Dickdarms wäre also eben so gross, wie die der Resection oder Kolektomie.

Kein urtheilsfähiger Mensch wird etwas Solches annehmen. Wie? Die Anlegung einer Dickdarmtistel sollte ebenso gefährlich sein, wie die Resection eines Dickdarmstückes? Dort eine Operation von wenigen Minuten Dauer, von keiner Blutung begleitet, hier eine vielleicht mehrstündige Operation mit einer jedenfalls viel grösseren Blutung? Das wäre ja so, als wollte man die Gastrostomie mit der Pylorusresection auf gleiche Linie stellen. Hier ist offenbar ein undiscutirbares Beobachtungssubstrat vorhanden. Man kann das erweisen.

*Van Erckels* hat 111 Kolotomien gesammelt, die wegen Neubildung unternommen worden waren, darunter sind 79 Fälle, wo die Neubildung im Mastdarm sass. Da zeigt sich ein ganz anderes Resultat. Da gibt es nahezu 62 Procent Heilungen. Wenn wir nur die bei uns in den letzten Jahren gemachten Kolotomien hinzurechnen, so steigt das Heilungsprocent ersichtlich, geschweige denn, wenn man auch die anderwärts ausgeführten antiseptischen Operationen hinzurechnet.

Es kann keinem Zweifel unterliegen, dass die palliative Operation unvergleichlich weniger gefährlich ist.

Man wird sagen, dass sie dafür auch einen geringeren Erfolg hat. In abstracto ist das ganz richtig. Aber wenn wir die früher angeführten factischen Resultate der Radicaloperation erwägen, so sind diese in Bezug auf definitive Heilung und auf Lebensverlängerung bisher gleich Null, also nicht besser, als die Erfolge des palliativen Schnittes.

Man kann für die Zukunft bestimmt voraussagen, dass, wenn einerseits die Erfolge der Radicaloperation steigen werden,

Vorlesung:

... Palliativoperation stattfinden wird;  
... werden, hier die Gefahr geringer.  
... somit lauten: durch sorgfältige  
... Diagnostik des Darmkrebses verschärft  
... bei frühzeitiger erkennen: durch  
... wird auch von Fall zu Fall die rich-  
... werden — einmal die Kolotomie.

... Erfahrung wird auch manche Punkte  
... beleuchten.

... teute die Frage, wo man die Kolotomie  
... man bei Mastdarmcarcinomen keinen  
... Kolotomie anderwärts als am S rom.  
... bei Kolonkrebsen vielleicht am besten  
... — Typhlotomie — ausführen.

... schon auch die Frage aufreicht, ob man  
... Excision des Krebses die circuläre Naht  
... Continuität des Darmrohres sofort herzu-  
... nicht lieber die beiden Darmlumina in  
... soll, um einen Anus praeternaturalis zu  
... nachträglich zu heilen wäre. Ja, die Frage  
... noch mehr, wenn man den Fall setzt,  
... erst nur eine Kolotomie gemacht hat, um die  
... zu beheben; dass man dann, nachdem der  
... gefallen war, und die nähere Untersuchung  
... Excision des Krebses für zweckmässig hält:  
... geschener Excision überlegt, ob die cir-  
... die Belassung des widernatürlichen Anus

... man, wie verwickelt das Thema ist, selbst wenn  
... heibaren Fall vorstellt. Man denke nur, dass  
... nicht ganz klar ist, und andererseits die  
... zu einer Abhilfe drängen: man wird Colotomie,  
... am Dünndarme machen. Nun stellt es  
... dass wirklich ein Carcinom vorliegt, und zwar  
... . Man macht also die Excision: soll man  
... Naht machen oder den Anus praeternaturalis  
... ?

... Frage ist naturgemäss auch unabhängig von  
... ausgegangenen Kolotomie zu stellen: man hat die  
... auf Carcinom einer bestimmten Dickdarmstrecke ge-  
... sie bestätigt: wie nun?

... Allen scheint es weitaus besser zu sein, auf die  
... zu verzichten und vorläufig einen Anus praeter-  
... anulogen. Es hat sich hier dieselbe vorsichtiger  
... reise zur Geltung gebracht, wie bei Gangrän einer  
... Schlinge: zunächst Resection und Einnähen der  
... rt neben einander in die Wunde; dann nachträglich

Heilung des Anus praeternaturalis. Die sorgfältige Naht ist ein sehr viel Zeit beanspruchender Eingriff; das wäre bei der heutigen Technik kein entscheidendes Moment; bei aller Sorgfalt und allem Fleisse kann es im ungünstigen Falle zur Berstung der Naht an einer Stelle und zur Peritonitis kommen, oder es entwickelt sich langsam und gefahrlos eine Kothstiel. Ferner kann es bald zu Recidive in loco kommen, oder es kann sich eine Stenose durch Schrumpfung des Netzes u. dgl. herausbilden.

Hat man die Excision gemacht ohne Naht, so ist der Kranke von den Beschwerden befreit, und man kann ruhig warten, ob Recidive folgt; verstreichen viele Monate ohne diese, so kann man den widernatürlichen After durch einen zweiten Eingriff beseitigen; kommt die Recidive bald, so hat der Kranke wenigstens einen Anus praeternaturalis.

In diesem Sinne plaidirte *Maydl* und ich billige es; auch *Volkmann* hat in einem Falle so gehandelt. Ebenso hat *Koeberle*, als er wegen multipler Stricturen ein 2 Meter langes Dünndarmstück reseziert hatte, einen Anus angelegt, welcher in 6 Wochen spontan zuheilte. Letzthin plaidirte auch *Hahn* in diesem Sinne.

Ein weiterer chirurgischer Eingriff bei Darmstenosen ist die von *Maisonneuve* vorgeschlagene und zweimal ausgeführte Anastomosirung des Darmes. Sie besteht darin, dass man beim Hinderniss im Coecum den Dünndarm oberhalb der kranken Stelle durchschneidet und nun das obere Ende in den Dickdarm einfügt und einnäht. *Haken* hat unter *Aachmann's* Leitung Experimente an Thieren angestellt, und rath diesen zufolge zur Einpflanzung beider Enden des durchgeschnittenen Dünndarmes in die Wunde des Colon ascendens, damit ein Theil des Chymus auch in das untere Stück aufgenommen und der Resorption überführt werden könnte. In neuerer Zeit hat *v. Hucker* in zwei Fällen eine Enteronastomose ausgeführt und ich zweifle nicht, dass Operationen dieser Art, nach Analogie der Gastro Enterostomie ausgeführt, in der Zukunft häufiger zur Anwendung gelangen werden.

Eine ganz eigenthümliche Operation führte *Nicolaysen* aus. Es fand sich ein Carcinom des S. rem., welches in den Mastdarm unter Invagination prolabirte, *Nicolaysen* fixirte sich den Tumor noch vor Beginn der Narkose. Er legte dann, während der linke Zeigefinger im Lumen des invaginiten Stückes lag, über der oberen Grenze der Neubildung einen Nahtkranz durch beide Darmwände an, trug 1 Cm. unterhalb den Tumor ab und umsaumte die Wundränder mit Naht. Aehnliches ist in neuerer Zeit nach verschiedenen Methoden von *Wenlechner*, *Hattnahl*, *Mikulicz*, *Hochenegg* u. A. ausgeführt worden.

## Siebenundachtzigste Vorlesung.

*Chirurgie des Darmes. — Enterotomie. — Enterorhaphie. —  
Resection des Darmes.*

Bei der Besprechung der Darmverletzungen, sowie auch bei der Abhandlung der Hernien wurde über die Operationen am Darne schon Vielerlei erwähnt. Es handelt sich nun darum, die Operationen selbst, die Chirurgie des Darmes, in übersichtlicher Weise zu besprechen.

Die erste Erwähnung der Enterotomie findet sich bei *Coelius Aurelianus*. Dieser meldet, dass *Praxagoras von Kos* (350 v. Chr.) den Vorschlag gemacht hat, im Falle eines Ileus den Darm aufzuschneiden, den dicken Koth herauszunehmen und den Darm wieder zuzunähen. Doch wurde die Operation erst in neuerer Zeit wirklich gepflegt. Im Jahre 1710 rieth *Littre*, angeregt durch die Beobachtung eines an den Folgen der Imperforatio recti gestorbenen Kindes, in solchen Fällen in einer der beiden Leistengegenden einzugehen, den Dickdarm vorzuziehen, zu eröffnen und eine Kothfistel hier anzulegen. *Louis* unterstützte den Vorschlag. Erst im Jahre 1772 kam eine Enterotomie zur Ausführung; es war *Renault* in Joinville, der an einem 23jährigen Manne wegen Darmocclusion oberhalb des Hindernisses den Darm öffnete und Erfolg erzielte. Im Jahre 1777 legte *Pillore* in Rouen an einem Manne, der an Carcinom der Flexur und des Rectums litt, den Blinddarm bloss und legte hier eine Kothfistel an. Im Jahre 1793 versuchte *Duret* die Kolotomie extraperitoneal von der Lende aus zu machen, und als dies an einer Kindesleiche nicht gelang, zog er es vor, an einem lebenden Kinde, das mit Imperforatio ani geboren war, die Kothfistel von vorne her unter Eröffnung des Peritoneums an der Flexur anzulegen. *Callisen* hielt von der Operation nicht viel, war aber der Meinung, dass sie sich von der Lendengegend leichter ausführen lasse als von vorne. Im Jahre 1797 führte *Peter Finc* die Kolotomie an einer 63jährigen Frau wegen Carcinoma recti aus. Alle diese Fälle blieben vereinzelt. Im Allgemeinen war die Operation verworfen. So liess noch *Dupuytren* den grossen Tragöden *Talma*, der an einer hochgradigen Stricture des Rectums litt, ohne Kolotomie sterben (1826) und 1838 starb *Broussais* an Carcinoma recti, welches zur tödtlichen Stagnation des Darminhaltes geführt hatte. Dieser Fall veranlasste *Amussat*, die „Enterotomie lombaire“ methodisch zu begründen und zu empfehlen (1839). Schon im Jahre 1839 operirte er eine Frau mit Stricture recti erfolgreich, und wenige Wochen später einen Mann wegen Carcinoma recti ebenfalls mit Erfolg; im Jahre 1841 konnte *Amussat* zwei neue und im Jahre 1842 vier neue erfolgreiche Fälle aufweisen; drei unter diesen betrafen Neugeborene mit Imperforatio ani, die in der Académie de médecine vorgestellt wurden. *Amussat* selbst gestand indeessen, dass die Lumbarkolotomie am Neugeborenen ebenso gut ausführbar sei wie am Erwachsenen. Sowohl die Logik, mit welcher *Amussat* seine Sache verfocht, als auch die Erfolge, die er aufweisen konnte, machten einen grossen Eindruck. *Amussat*



und nicht *Callisen* ist der eigentliche Vater der Kolotomie, wenn auch *Duret* das erstmal den Versuch machte, das Colon von hinten extraperitoneal zu eröffnen.

Interessant ist nun die weitere Geschichte der Kolotomie in ihrem Vaterlande in Frankreich, wie sie uns der treffliche *Rochard* erzählt. Die Erfolge der Operation wurden so vollständig vergessen, dass der sonst so wohlunterrichtete *Delpech* im Jahre 1806 fragen konnte, ob ein wegen Imperforatio ani operirtes Individuum länger leben könne? Darauf antwortete *Rochard* mit einem Memoire, welches die Erfolge der Operation in dieser Richtung sicherstellte.

In England wurde die Lumbarkolotomie bei hoch hinaufreichenden Mastdarmkrebsen ausserordentlich häufig ausgeübt; sie wurde, so zu sagen, das regelmässige Verfahren, so besonders in den Händen von *Curling*, *Holmes*, *Th. Leuant*, *Maunder*, *Allingham*. Ebenso in Amerika, wo *Erskine* *Mason* sie besonders eifrig pflegte.

Auf diese Bestrebungen folgte nun *Nitaton's* Agitation für die Enterotomie bei innerer Incarceration. Diese Frage hatten wir schon bei der betreffenden Gelegenheit näher berührt, es ist heute nicht entschieden, ob das Verfahren von *Nach* (Laparotomie und Lösung der Einklemmung) oder das von *Nitaton* (Enterotomie oberhalb der einklemmenden Stelle) im Ganzen und Grossen vorzuziehen sei.

Auch die Versuche der circularen Darmnaht und circularen Darmresection haben ihre interessante Geschichte. Was die Verletzungen des Darmes betrifft, so wissen wir, dass schon *Baistens* ein 8 Zoll langes Darmstück, welches durchschossen und prolapirt war, resecirte, genäht und repoint hat. *Jobert* machte eine Invaginationsmethode an einem 70jährigen Mann, der sich ein 30 cm langes Darmstück weggeschnitten hatte, *Pirogoff* resecirte ein 4 Zoll langes Stück durchschossenen Dünndarmes. *Gaston* nahte bei einem Wahnsinnigen, der sich 2 Fuss Dünndarm abgeschnitten hatte, den Darm wieder zusammen. Bei gangranösen Hernien waren die circularen Resectionen die längste Zeit nur vereinzelte Versuche. Der älteste ruhrt von *Randolph* in Wollentunnel her, der im Jahre 1727 eine ungefähr 2 Fuss lange Dünndarmsehne, die in einen Leistenbruch vorgetreten war und brandig wurde, resecirte, die Darmnaht anzeigte und die Reposition vorzunehmen hat. Heilung. *Vermale*, *Duvernoy*, *Schmid*, *Noyler*, *Rieger*, *Casper*, *Laville*, *Duffenbach*, *Huxar* u. *Langenbeck*, *Kueter* thaten dasselbe. Erst seit 1828, wo *Dumreicher*, *Nicodoloni*, *Kocher* die Sache wieder aufgriffen, wurde die Aufmerksamkeit der Chirurgen auf diesen Gegenstand gelenkt. Noch aufregender wirkten die wegen *Anus praeternaturalis* vorgenommenen Resectionen. Schon im Jahre 1863 hat *Kinkoch* einen *Anus praeternaturalis* nach Schussverletzung durch Laparotomie, Darmresection und Darmnaht zu heilen versucht und in Wirklichkeit gebessert (*Madelung*). Im Jahre 1877 hat *Czerny* eine in einem Bruchsaacke vorgelagerte Darmschlinge durch Darmnaht geheilt. Im Jahre 1878 haben *Dittel*, *Schede*, *Leinweber* und *Bilroth* bei *Anus praeternaturalis* circular Resection und Enterorrhaphie ausgeführt, im Jahre 1879 habe ich bei zwei einfachen Kathstern die Laparotomie und Enterorrhaphie ohne circular Resection ausgeführt, dann auch circular Resectionen gemacht; eine ganze Reihe von Operationen anderer Chirurgen folgte.

Noch in einer ganz anderen Richtung wurde die Chirurgie des Darmes dadurch erweitert, dass man die Resection bei Neubildungen vorzunehmen wagte. Den Anfang machte *Hayward*, der in ein 3 1/2 Zoll langes Stück des Colon descendens wegen Carcinom resecirte und durch Naht vernähte. Erst im Jahre 1875 folgte ihm *Pharisch*, im Jahre 1877 *Gussenbauer* und seitdem ist eine ganze Reihe von Operationen ähnlicher Art unternommen worden. In letzter Richtung endlich sind die Operationen zu erwähnen, welche die Anastomose zweier Darmabschnitte, beziehungsweise die Implantation des einen in den andern zum Ziele haben. Im Jahre 1864 hat *Maisonneuve* bei innerer Einklemmung jenen Theil des Dünndarmes, der oberhalb der Einklemmung lag, in das Coecum eingepflanzt und so den der Einklemmung verfallenen Darmabschnitt ausgeschaltet.

Die bisher geübten Operationen am Darne lassen sich in folgender Weise zusammenstellen.

**Enterokentese**, d. i. Punction des Darmes, Eröffnung des Darmes mittelst eines stechenden Werkzeuges.

Unter **Enterotomie** versteht man die Eröffnung des Darmes; eine Operation dieser Art kommt selten zur Uebung; man braucht sich etwa den Fall zu denken, wo eine eingeklemmte Hernie brandig ist und man den Darm eröffnet, um der Kothstauung ein Ende zu machen — ohne jedoch weitere Maassnahmen zu treffen.

**Enterorhaphie** ist die Vernähung des Darmes. Sie kann als Verschliessung einer Darmfistel einen selbstständigen Operationsact bilden; oder sie kann — wie in dem gewiss seltenen Fall der Ausschneidung eines Fremdkörpers — der Eröffnung des Darmes als zweiter Act folgen.

Als **Enterostomie** ist die Anlegung einer künstlichen Darmfistel zu bezeichnen. Die Operation hat die Bedeutung einer künstlichen Mund-bildung dort, wo es sich um künstliche Ernährung handelt, also Duodenostomie oder Jejunostomie bei inoperabler Pylorusstrictur. Weit häufiger aber hat die Operation zum Zweck, einen künstlichen After zu etabliren, dem Darms also eine abnorme Mündung zu geben.

**Enterektomie** oder **Resection** des Darmes ist das Herausschneiden eines Darmstückes. Sie kann eine laterale sein, wenn von einer Partie der Darmoberfläche ein Stück entfernt wird; oder eine circuläre, wenn aus dem Darmrohr ein Cylinder ausgeschnitten wird. Der Eingriff ist wiederum entweder selbstständig oder mit Darmnaht combinirt.

Endlich kann ein Darmstück in ein anderes implantirt oder mit ihm in Communication gesetzt werden. — **Enteranastomose**.

Die **Enterokentese** haben wir erwähnt bei der operativen Behandlung der inneren Einklemmung. Man kann die Operation ausführen, wenn es sich darum handelt, ein sehr geblähtes Convolut von Schlingen zu verkleinern, um damit besser manipuliren zu können. Jeder Chirurg, der sich dieses Mittels bediente, hatte es zu beklagen. Man erreicht damit nichts und schadet eher. Man kann aber die Enterokentese auch bei verschlossener Bauchhöhle, also durch die Bauchdecken ausführen, und namentlich französische Chirurgen der früheren Zeit empfahlen diese Operation bei inneren Einklemmungen. Man erreicht damit eine vorübergehende Erleichterung, mehr nicht und somit wäre die Operation als eines der Mittel der Euthanasie anzusehen, wo eine radicalere Operation nicht angezeigt erscheint.

Die **Enterotomie** wird in der Regel mit Enterorhaphie verbunden, d. h. der Darm wird eröffnet und nach Erfüllung der Indication wieder mittels Naht geschlossen. Diese Indication gibt wohl nur das Vorhandensein eines Fremdkörpers ab.

Es gehören hierher Fälle von eingeklemmten Gallensteinen; ferner jene Fälle, wo sich wahnsinnige Fremdkörper in den

Mastdarm einführen: weiter Fälle, wo Verbrecher in Strafanstalten Gegenstände, die zum Gelingen eines Fluchtversuches dienen sollen, im Mastdarme verbergen, um bei der täglichen Leibesvisitation zu täuschen, und wo der eingeführte Fremdkörper so weit hinaufschlüpft, dass er vom Mastdarme aus nicht entfernt werden kann: endlich können auch geschluckte Körper eine Verstopfung des Darmes herbeiführen und so zur Enterotomie Veranlassung geben.

In letzter Zeit wurden Enterotomien zur Entfernung von Gallensteinen durch *Holme*, *Allen* und *Fischer* ausgeführt. In beiden Fällen letzter Ausgang. *Gutton* gelang es, einen im untersten Ileum sitzenden Gallenstein durch die Valvula coeci in's Caecum durchzupressen, ohne Darmöffnung (Heilung). Die in den Mastdarm eingeführten Fremdkörper werden bei den Krankheiten des Mastdarmes besprochen werden.

Die übrigen Fremdkörper kann man in zwei Gruppen bringen

a) Solche, die von aussen d. h. durch die Bauchwand eindringen, also immer eine perforirende Bauchwand voraussetzen. Es sind Projectile, Monturstücke, Bruchstücke von scharfen Waffen (Dolch-, Messer-, Pfeilspitzen), Bruchstücke von anderweitigen Gegenständen (Rammstangen, Gabeln u. dgl.). Wenn solche nicht entfernt werden, so können verschiedene Folgen entstehen. Sehr häufig ist allgemeine Peritonitis mitunter bleibt sie aber beschränkt und es entsteht ein circumscripter Peritonealeffluss, aus welchem der fremde Körper endlich eliminirt oder extrahirt wird.

In einzelnen seltenen Fällen entsteht adhäsive Peritonitis um den fremden Körper und derselbe wird abgekapselt, späterhin kann aber noch immer Exulceration eintreten. In einer, wie es scheint nicht gar geringen Zahl von Fällen endlich wird der fremde Körper durch den Darmcanal ausgeleert und da wird der Vorgang wohl derart vermittelt, dass eine circumscripte eitrige Peritonitis oder eine provisorische adhäsive Abkapselung später zu einer Exulceration in den Darmcanal führt. Bei Schussprojectilen hat man beobachtet, dass sie auch gleich die ersten Tage nach der Verletzung durch den Stuhl abgehen können, in Fällen dieser Art ist man berechtigt anzunehmen, dass die Kugel primär die Darmwand durchbohrt und schon bei dem Trauma in das Darmlumen gelangt ist. Selbst bei Schüssen in den Magen ist die Entleerung durch den After beobachtet worden. Man hat das einmal angezweifelt, aber die Thatsache, dass Gouttiere, die eine geheime Nachricht in einer bleiernen Hohlkugel bei sich trugen, dieselbe wenn sie verfolgt wurden, verschluckten und später entleerten, zeigt, dass eine Bleikugel den ganzen Darmcanal passieren kann.

b) Fremde Körper die durch Verschlucken in den intestinaltract gelangen erfahren die mannigfaltigsten Schicksale, die zunächst von ihrer eigenen Beschaffenheit, dann von dem Verhalten des Darmtractes, endlich auch von den angewendeten Mitteln abhängen. Demnach ist auch ihre Gefährlichkeit sehr verschieden. Man kann der Beschaffenheit nach weiche Substanzen, Zwirnknäuel und harte Gegenstände unterscheiden, und bei den letzteren kommt es darauf an, ob sie rund und glatt, oder spitzig und scharf, oder lang und schneidend sind. Fruchtsteine (Kirschkerne, Zwetschen-, Pflaumenkerne), Münzen, Ringe, Steine, Kropfe, Knochenstücke, Holzstücke, Schachtelchen, Nadeln, Nägel, Glas- oder Porzellanscherben, Schnallen, Löffelstücke, Löffel, Gabeln, Federn, Seidennadeln, Messer, Degenspitzen sind die häufigeren Gegenstände, die von Kindern, Geisteskranken, Gekirrten, gefangenen Verbrechern, Selbstmördern verschluckt werden. Bei Geisteskranken findet man ganze Collectionen von den sonderlichsten Gegenständen im Magen. So fand sich nach *Fournier* bei der Section eines Geisteskranken der Magen bis in das Becken hinab verlängert und enthielt ein Stück Fassbande von 19 Zoll Länge, 1 Zoll Dicke, zwei andere Stücke von 6–8 Zoll Länge, 22 kleinere Stücke Holz, einen 5 Zoll langen hölzernen Festbühl, die Hälfte eines eisernen Trichters, 1 Zinnbühl, ein 2 Linzen wiegendes Stück Eisen, nebst dem Nagel, Schnallen, Messer. Der fremde Körper kann nun entweder durch's Erbrechen herausbefördert werden, oder mit dem Stuhle abgehen, oder

er verbleibt im Darmtractus. Im letzteren Falle wiederum kann er im Magen, oder auf einem anderen Punkte des Darmrohrs stecken bleiben, am leichtesten natürlich an den Stellen, wo die Passage erschwert ist, so im Duodenum, an der Valvula coli, an Stellen, wo eine pathologische Verengerung des Lumens vorhanden ist. Da oder dort kann der Körper unbemerkt oder ohne Beschwerden verweilen und wird erst bei der Nekroskopie entdeckt; oder er bewirkt gewisse locale Störungen. Im Magen rufen länger verweilende Fremdkörper eine chronische Gastritis mit Indigestion, Abmagerung, endlicher Erschöpfung hervor. Im Darm kann chronische Entzündung, später auch mitunter ausgebreitete Exulceration, heftige Schmerzen, Diarrhöen, Erschöpfung, oder auch völlige Obstruction des Darmlumens mit den Symptomen der acuten Darmocclusion eintreten. Oder der Körper perforirt. Dann kommt es darauf an, ob die Perforation langsam und unter vorausgängiger Bildung von Adhasionen stattfindet, so dass es zur Herausleitung des Fremdkörpers an der Oberfläche kommt, oder ob die Perforation rasch in die Peritonealhohle erfolgt, so dass ein letaler Ausgang unvermeidlich ist, wenn nicht — man möchte kaum glauben, dass es auch hier ein „Nisi“ gibt — zufällig die Perforation durch eine Schlinge erfolgt, die in einem Bruchsacke vorgelagert ist, in welchem Falle allerdings die Ausseiterung des Fremdkörpers und Heilung möglich ist. Von begreiflichem Interesse sind jene Fälle, wo der Fremdkörper langsam auseitert.

*Verduc* erzählt Folgendes: Ein Geisteskranker verschluckte einen Stahl, den die Metzger zum Schärfen der Messer haben; nach etwa 6 Monaten wurde der Gegenstand aus einem im rechten Hypochondrium entstandenen Abscess ausgezogen. Derselbe Mann verschluckte den Fuss eines eisernen Topfes; nach sechs Monaten war im linken Hypochondrium ein Abscess formirt, aus dem der Fremdkörper extrahirt wurde. Später verschluckte derselbe ein Taschenmesser und da bildete sich der Abscess zur Seite der Lendenwirbel, und der fremde Körper wurde hier ausgezogen. *Puré* theilt die Geschichte eines Schäfers mit, der von Raubern gezwungen war, ein <sup>1</sup>/<sub>2</sub> Schuh langes Messer zu verschlucken; nach sechs Monaten entstand ein Abscess in der Inguinalgegend, aus welchem das Messer ausgezogen wurde, worauf rasch Heilung eintrat. Insbesondere bekannt sind die Wanderungen verschluckter Nadeln; *Otto* in Kopenhagen hat in mehr als drei Jahren 395 verschluckte Nadeln aus den verschiedensten Gegenden des Rumpfes einer Person herausgezogen.

**Enterostomie.** Als künstliche Mundbildung kann die Operation nur am obersten Theil des Darmes vorgenommen werden, wenn eine Gastrostomie unausführbar ist; sie kann also nur als Duodenostomie oder Jejunostomie in Betracht kommen.

Die erste Operation dieser Art führte *Langenbuch* aus. Er wollte an einer 32jährigen Patientin den carcinomatösen Pylorus resecciren; da aber wegen zu grosser Ausdehnung des Carcinom die Operation unausführbar erschien, so nähte er das Duodenum in die Bauchwunde ein, in der Absicht, nach der Anheilung eine Duodenalfistel anzulegen. Diese Absicht wurde nach 8 Tagen ausgeführt, aber die Kranke ging 3 Tage später zu Grunde. Später wurden noch 6 Operationen dieser Art (drei am Zwölffingerdarme und drei am oberen Jejunum) ausgeführt, aber keiner der Patienten blieb am Leben. Erst *Maydl* gelang es 1887, einen Mann durch 8 Wochen nach der Operation am Leben zu erhalten, bis das Carcinom den letalen Ausgang herbeiführte. Ich hielt einen zweiten Fall vier Wochen am Leben. Es ist schon bei der Chirurgie des Magens auseinandergesetzt worden, dass die inoperable Pylorusstenose auch durch Gastroenterostomie palliativ behandelt werden kann.

Als Anlegung einer künstlichen Kothfistel kann die Enterostomie vornehmlich in folgenden Fällen in Betracht kommen:

1. Bei innerer Incarceration und dies dann, wenn man sich entschliesst, nicht das Hinderniss aufzusuchen und die Einklemmung zu heben, sondern nur die Canalisation des

Darmes herzustellen. Man kann auch den ersten Weg einschlagen, aber wie man sieht, dass er schwierig sei, denselben verlassen und nun die Enterotomie versuchen: das nannten die Franzosen secundäre Enterotomie.

Es ist wohl einleuchtend, dass man in einem Falle von innerer Einklemmung — ob man nun die primäre oder die secundäre Enterostomie ausführt — nicht etwa den Darm mit einem Theil seiner freien Fläche in die Bauchwunde einnähen und dann eröffnen wird (laterale Enterostomie). Das wäre häufig verhängnissvoll, weil die Naht und die Adhäsionen in kurzer Zeit jenem Zuge nachgeben könnten, der sich einstellt, sobald die früher enorm geblahnten Schlingen collabiren und in ihre natürliche Lage zurückkehren. Man wird also immer eine Schlinge vorziehen, diese auf einem Streifen von Jodoformgaze, der durch's Mesenterium gezogen ist, reiten lassen, ringsum mit einigen Nähten befestigen und dann eröffnen. Zurückschlüpfen kann dann eine solche Schlinge wenigstens nicht leicht.

2. Bei inoperablem Carcinoma recti und bei Atresia recti wird die künstliche Kotlülstel am Colon descendens angelegt; es wird also eine Kolostomie (früher Kolotomie) gemacht. Auch in sehr schwierigen Fällen von narbiger Stenose des Rectums (Syphilis) findet die Operation ihre Anzeige.

Die Kolotomie nach *Fine* besteht in der Eröffnung des Colon descendens von der Peritonealhöhle aus. Die Operationsweise wurde von *Fine* — einem Hospitalchirurgen in Genf — nur theoretisch angegeben; am Lebenden führte sie das erste Mal, soweit es mir bekannt ist, *Dr. von Thelen* aus.

Der Kranke wird auf den Rücken — etwas zur rechten Seite geneigt — gelegt, das Operationsfeld wird dadurch vergrößert, dass die obere Hälfte des Stammes nach rechts geneigt wird, dadurch entfernt sich der Rand der unteren linken Rippen vom Darmbeinkamm. Der Hautschnitt wird in einer Linie geführt, welche ungefähr von der Spitze der ersten Rippe senkrecht zum Darmbeinkamm herab verläuft, er geht also parallel zur Körpermitte und schneidet so ziemlich die vordere Hälfte des Stammes von der hinteren. Er beginnt weiter einige Linien hinter dem vorderen Ende der ersten Rippe und hat eine Länge von 2<sup>1</sup>/<sub>2</sub> bis 3 Zoll. Nach Trennung der Fascia superficialis zeigen sich die schräg von hinten nach vorne absteigenden Fasern des *ObL. ext.*, nach ihrer Durchtrennung eine Bindegewebsschicht, dann die aufsteigenden Fasern des *ObL. int.*, dann die den Transversus umhüllende Fascie. In diesem Platten liegt oben der 12. Interkostalnerv, in der Mitte der *Post. v. a. gastrica* mit gleichnamiger Arterie und Vene, die letzteren werden durchgeschnitten, der *Intercostalis* kommt da er an der Darmbeinkante verläuft, nicht zu Gesicht. Nach Durchtrennung des Transversus abdominalis findet man die Fascia transversa als lockeres Bindegewebsschicht. Nach Durchtrennung desselben wird das Peritoneum in einem Kapsel aufgehoben, eingeschnitten und die Wunde erweitert. Das Colon wird in einer Falte mit den Fingern erfasst, in die Wunde vorgezogen, mit Nähten fixirt und nach Eröffnung an die Hautränder angenäht.

Die Lumbarkolotomie wurde früher nach dem Vorschlage von *Amussat* ausgeführt. Diese Methode, die *Amussat* im Jahre 1841 am Lebenden zuerst ausgeführt hatte, unterscheidet sich von der durch *Callisen* nur theoretisch angegebenen



durch die Schnittführung. *Callisen* schlug nämlich einen Längsschnitt vor, *Amussat* einen quer zur Körperaxe verlaufenden.

Der Kranke wird auf den Bauch gelegt und die Lende kyphotisch gestellt, indem man unter den Bauch zusammengerollte Kopfkissen legt. In der Mitte zwischen dem unteren Rande der letzten Rippe und dem Darineinknicken wird ein etwa 10 Cm langer gerader Querschnitt geführt, so dass der laterale Rand des *Musculus quadratus lumborum* etwa in die Mitte des Schnittes fällt. Man durchschneidet nach und nach die Haut, den *Obliquus externus*, dann den *Internus*, dann die Aponeurose des *Transversus* und den lateralen Rand des *Quadratus lumborum*. Dann stösst man auf ein Fettgewebslager. Der quere Schnitt gestattet nun besser, in diesem Fettgewebslager die hintere Wand des Colons zu erkennen, wobei natürlich die Blutung aus den Gefässen der Bauchwandung vollkommen gestillt sein muss. Um die Darmwandung vor dem Einscheiden genügend zu fixiren, ist es am besten, eine mit einem Metalliden armirte Nadel durch dieselbe durchzuführen, wobei das Ausströmen von Gas dem Operateur zeigt, dass er sich wirklich in der Darmhöhle befindet. Indem man sich mittels der Drahtschlinge den Darm vorzieht und anspannt, schneidet man denselben am besten mit einer Scheere ein und erweitert die Wunde mittels des *Kneifstouris*. Nach der Entleerung des Darmes versucht man die Ränder der Darmwunde mit den Hauträndern zu vernähen.

Dieses Verfahren ist antiquirt. Man macht heutzutage selbstverständlich die Kolostomie nur von der eröffneten Peritonealhöhle aus. Es ist dies ein ganz bedeutender Fortschritt. Eine weitere Vervollkommenung der Operation bestand darin, dass man trachtete, den sämtlichen Darminhalt bei der etablirten Fistel ausfliessen zu lassen. Denn bei der lateralen Kolostomie fliesst doch ein Theil des Darminhaltes an der Fistel vorbei und gelangt mastdarmwärts. Ist nun ein Mastdarmcarcinom die Indication gewesen, so wird dem Kranken nicht viel genützt, wenn man ihm die Kolostomie macht und die natürliche Passage per anum auch noch offen lässt, denn dann hat man ihm zu dem natürlichen After noch einen wider natürlichen hinzugefügt. Man muss also so operiren, dass sämtlicher Darminhalt bei der Operationswunde anstoesst. An der Bonner Klinik hat man seinerzeit das Colon unterhalb der angelegten Fistel unterbunden. Besser ist es, den Darm vollkommen, in seinem ganzen Querschnitte, durchzutrennen.

*Moydl* hat auf meiner Klinik folgendes Verfahren entwickelt. Es wird das S rom. sammt seinem Mesokolon vorgezogen und das letztere mittels einer anatomischen Pincette dicht am Darm durchbohrt. Nun führt man einen Streifen von Jodoformgaze wie eine Mesenterialschlinge durch und lässt den derart schlingenförmig vorgezogenen Theil durch diese ausserhalb des Bauches befestigt bleiben, oder nützt zum Ueberfluss die Serosa des Darmes an die Wunde des Peritoneum parietale ringsum an. Dann pinselt man die Wunde mit Jodoformcollodium aus und eröffnet den Darm quer mit dem *Paquelin*. In den nächsten Tagen wirkt man mit dem *Paquelin* weiter, bis der Darm in einem ganzen Querschnitte durchgeglüht ist.

Hat man bei der Operation sämtliche oder einzelne der drei breiten Bauchmuskeln nicht quer auf die Faserung

getrennt, sondern ist man zwischen den Fasern stumpf vorge-  
drungen, so entsteht ein System von Zwingen, ein förmlicher  
Sphincter des widernatürlichen Afters und dieser letztere kann  
nun mit einer Drainage verschlossen werden.

Würde die Operation wegen *Atresia recti* ausgeführt, so  
könnte immerhin auf den Vorschlag von *Marlin* zurückzugreifen  
sein, von der gebildeten Fistel aus einen Katheter einzuführen  
und das blinde Ende des Darmes gegen das Peritoneum an-  
zudrängen, um von hier aus den Darm leichter zu erreichen;  
nach Anlegung des Afters am Perineum wäre dann die Kolon-  
fistel zu verschliessen. Die *sacrale Methode*, die bei der Er-  
örterung des Mastdarmcarcinoms erwähnt werden wird, dürfte  
auch diesen Vorschlag entbehrlich machen.

Hat man sich veranlasst gesehen, die Kolotomie am Coecum anzulegen,  
so liegen zwar ältere Vorschriften über die extraperitoneale Typhlotomie vor  
(*Holbein* und *Duplay*), aber die Operation hat gar keinen Vortheil, man wird  
vielmehr die Operation intraperitoneal machen. Allerdings wird man nicht im  
Stande sein, das Coecum in Schlingenform so vorzubereiten, wie es an der Flexur  
möglich ist, ausser es ist das Mesocoecum analog entwickelt wie das Mesokolon  
der Flexur.

Die Resection wird wegen Verletzung, oder wegen Gangrän,  
oder wegen Neubildung ausgeführt. In der Regel ist sie eine  
circuläre, weil die laterale nach Ausführung der Naht eine  
Knickung des Darmes herbeiführt, jene Fälle ausgenommen, wo  
aus der Darmwand ein minimales Stückchen ausgeschnitten wird.

Was die Verletzungen betrifft, so wird man die  
primäre Resection dort ausführen, wo die Verhältnisse ein  
sehr sorgfältiges Operiren gestatten. Wo dies nicht der Fall  
ist, wird man die verletzte Schlinge in der Wunde versichern  
und darauf rechnen, dass die Kothfistel später so zu behandeln  
sein wird, wie die Kothfistel bei gangränöser Hernie.

Die Darmresection bei *Anus praeternaturalis* und  
bei der Kothfistel ist unbedingt einer der besten Fortschritte  
der neueren Chirurgie. Schien ja die *Dupuytren'sche* Darmscheere  
schon die höchste Errungenschaft einer ebenso überlegten, wie  
einfachen Technik zu sein! Nun blieb ein Theil trotz der Darm-  
scheere ungeheilt. Diesen Kranken kann noch geholfen werden.  
Und zwar sind es in der Regel gesunde Menschen; sie gewinnen  
also sehr viel. Die Operation ist ein Triumph der Kunst. Ihre  
Ausführung erfordert aber viel Vorsicht, wie sich aus der fol-  
genden Darstellung der Technik ergibt. Man umschneidet den  
widernatürlichen After ringsum Schicht für Schicht bis an's  
Peritoneum, noch bevor man dieses eröffnet, bilden die um-  
geschnittenen Theile gewissermaassen einen niedrigen Cylinder,  
dessen Höhe der Dicke der Bauchwand entspricht; es lässt sich  
nun das Lumen dieses Cylinders in dem die offenen Darmenden  
stecken, durch Aneinanderpressen der Wandungen vollkommen  
aufheben, so dass ein unvermuthetes und unerwartetes Aus-  
fließen des Darminhaltes in die Peritonealhöhle nicht stattfinden

kann. Sobald das Peritoneum durchgeschnitten ist, zieht man den ganzen Cylinder vor und die weiteren Manipulationen geschehen ausserhalb der Peritonealhöhle. In complicirteren Fällen können freilich auch grössere technische Schwierigkeiten auftauchen. Schon der Umstand, dass in den äusseren Schichten mehrfache Fistelgänge vorhanden sein können, bietet eine unangenehme Complication, da man in dem von Koth und Eiter durchwühlten und von Schwielen durchsetzten Boden die einzelnen Schichten der Bauchwand nicht unterscheiden kann. Weiterhin fordern die in der Nachbarschaft der Bruchpforten gelegenen Gebilde Samenstrang, Schenkelgefässe) zu grosser Vorsicht im Präpariren auf. Weiterhin ist das verschiedene Niveau der beiden Lumina zu beachten. Der zuführende Schenkel wird immer leicht aufzufinden sein, der abführende aber zieht sich immer in der Regel sehr tief zurück. Ferner kann die Schleimhaut des zuführenden Schenkels einen bedeutenden Prolaps bewirken, ja es kann dieser Schenkel eine förmliche Invagination bilden, die wurstförmig vorsteht. Endlich kann der aus der eröffneten Peritonealhöhle vorgezogene Darm selbst noch Verhältnisse aufweisen, die eine sehr aufmerksame und umständliche Prüfung erheischen: die Schlingenschenkel könnten gekreuzt, mannigfach verlöthet, gewunden und geknickt sein und in allen Fällen wird das Lumen des in Function befindlichen zuführenden und des in zeitweiligen Ruhestand versetzten abführenden Schenkels so differiren, dass eigene Kunstgriffe erforderlich werden, um die Vereinigung vornehmen zu können.

Hier tauchen Fragen auf, welche an die Geschicklichkeit der Chirurgen die höchsten Anforderungen stellen, welche aber einer zusammenfassenden Betrachtung und schematisirenden Behandlung schwer zugänglich sein werden, weil jeder einzelne Fall anders aussehen wird als der andere. Das macht dieses Kapitel indessen gerade zu einem reizvollen, weil das Individuelle, das Concrete, das eigentliche lebensfrische Gebiet der Kunst ist und es immer bleiben wird.

Die Resection des Darmes wegen Neubildung in seiner Wandung ist das erste Mal von *Raybard* in Lyon im Jahre 1833 ausgeführt worden.

Einige Daten über diese höchst bemerkenswerthe Operation, die noch vor der Einführung der Narkose stattgefunden, mögen hier mitgetheilt werden. Es handelte sich um einen 28-jährigen Mann, der an einer Geschwulst des Sigmoidum oder des unteren Endes vom Colon descendens und in Folge dessen an Obstruction des Darmes litt. Die Aerzte *Lamache* und *Bismia* consultirten *Jayrard* und man kann übersehen, dass es sich um ein Carcinom handelte, zum grössten Erstaunen der Erstconsultanten schlug *Jayrard*, gestützt auf Thierversuche, die Resection des Darmes vor und war auf alle Schwierigkeiten gefasst, selbst für den Fall, dass der Tumor mit der Umgebung zu 14 mit dem Dünndarm Verwachsungen besitzen würde. Der Kranke willigte sehr leicht ein. Am 2. Mai 1843 wurde die Operation unternommen. Die Geschwulst war von Adhäsionen frei, das Colon wurde resectirt und am eignen Nacht angelegt. Reposition Bauchwand Heilung. Nach 6 Monaten Recidive. Tod 2 Monate später.

Erst 42 Jahre später unternahm *Thiersch* in Leipzig eine Resection des unteren Theiles der Flexur wegen Stricture durch adenoides Gewebe und narbiges Bindegewebe; der Darm wurde genäht und reponirt, aber es wurde oberhalb der Resectionsstelle eine Kothfistel absichtlich angelegt, um die Heilung leichter zu machen; es trat nach 12 Stunden Tod ein. Zwei Jahre später resecirte *Gussenbauer* am Colon descendens wegen medullarem Carcinom. Tod nach 15 Stunden.

Seitdem sind mehrere Operationen dieser Art vorgenommen worden.

*Baum* resecirte am Colon ascendens wegen Carcinom. Tod am 9 Tage.  
*Kraussold* resecirte an der Flexura sigm wegen Carcinom. Heilung.  
 Nach 6 Monaten Tod an Recidiv. — In einem zweiten Falle Resection am Cecum wegen Carcinom. Tod 2 1/2 Stunden nach der Operation.

*Guyon* resecirte an der Uebergangsstelle zwischen Flexur und Rectum. Tod 3 1/2 Stunden nach der Operation.

*Czerny* resecirte denselben Dickdarm wegen Carcinom an zwei Stellen am Colon transvers und an der Flexur. Heilung. Recidiv nach Monaten.

*Credé* resecirte und entleert den Kranken geheilt. Aber schon bei der Operation fand man an den verschiedensten Stellen des Darmes Knoten.

*Martius* geheilter Fall wurde oben erwähnt. Dazu Fälle von *Hiltroth*, *Köhler*, *Brant*, *John*, *Merschall*, *Teece*, *Maydl*, *Lukmann* (je ein Fall).  
*Partsch* resecirte wegen Krebs am Dünndarm.

Es ist selbstverständlich, dass sich im Laufe einer solchen Praxis Fälle einstellen mussten, wo zwar die Resection vollendet, aber die circuläre Naht nicht ausgeführt werden konnte. Man nähte die beiden Darmlumina in die Bauchwunde ein und nahm sich vor, den so etablierten Anus praeternaturalis später methodisch zu heilen.

Die grossartigste Operation dieser Art ist die von *Kühnle*. Es wurde eine 2 Meter lange Strecke des in Folge eitriger Entzündung der Peyer'schen Drüsen stricturirten Dünndarmes reseirt, die Enden in der Bauchwand betesigt und dann der Anus praeternaturalis geheilt. Die Stühle per anum erfolgten am 20 Tage, die Schliessung des widernatürlichen Atters 6 Wochen nach der Operation (1881).

Ebenso gut als Neubildungen können auch Narben, wenn sie das Darmlumen so beeinträchtigen, dass eine unblutige Behandlung ausgeschlossen erscheint, eine wohlgegründete, ja treffliche Indication zur Darmresection abgeben.

Weiterhin kann es sich ereignen, dass man bei der Entfernung eines in der Bauchbeckenhöhle gelagerten Neugebildes auf solche Verwachsungen dieser letzteren mit einem Darmabschnitte stösst, dass die Operation nur unter gleichzeitiger Resection der angewachsenen Darmstrecke möglich ist.

Weiterhin können auch perforirende Geschwüre zur Darmresection Veranlassung geben (*Lucke*). Endlich hat man Resectionen von angehorrenen, in der Nabelnarbe offen ansinüendenden Darmdivertikeln (Persistenz des Ductus omphalo-mesaraicus) operirt. Einen solchen Fall habe ich mit günstigem Erfolge operirt. (Vier analoge, von *Barth* gesammelte Fälle endeten tödtlich).

Was die Ausführung der Darmresection betrifft, so sollen hier folgende Punkte hervorgehoben werden.



Vor Allem ist es von grossem Vortheil, eine Entleerung des Darminhaltes herbeizuführen. In einer Reihe von Fällen wird sich dieser Zweck nur insofern erreichen lassen, als man durch Anwendung der Magenpumpe den Magen selbst und durch die aspirirende Wirksamkeit der Pumpe auch die nächsten Darmabschnitte entleert. Nun macht man die Resection auch in Fällen, wo bereits eine Kothfistel besteht, also zunächst dort, wo die *Dupuytren'sche* Scheere vergeblich versucht worden war. In solchen Fällen wird man ausserdem, dass man den oberen Darmabschnitt durch Verabreichung eines milden Abführmittels entleert, eventuell auch mit Ausspülung nachhelfen.

In Fällen einer bestehenden Fistel wird man überdies auch dem unteren Darmabschnitte folgende Berücksichtigung zuwenden müssen. Da der unterhalb der Fistel gelegene Abschnitt des Darmtractus schon längere Zeit zusammengezogen ist, ja in seiner Musculatur auch atrophirt sein kann, so muss man ihn vor der Operation ausdehnen. Man spritzt also von der Fistelöffnung aus in den abführenden Schenkel laues Wasser oder noch besser kohlensäurehaltige Flüssigkeiten durch einige Zeit ein und kann dadurch den Vortheil erreichen, dass das Lumen des abführenden Schenkels weiter wird, so dass dann kein Missverhältniss der bei der Operation mit einander zu vernähenden Lumina angetroffen wird. Dort, wo genügende Zeit zur Verfügung steht, wird man den oberen Darmabschnitt, nachdem man ihn entleert hat, auch durch äusserst ermässigte Nahrungsaufnahme in einem Zustande von geringer Ausdehnung halten können, während durch ernährende Mastdarmklystiere — oder durch Einspritzung von Nahrungsmitteln in den abführenden Schenkel von der Fistel aus — die Körperernährung gefördert wird.

Die Rücksicht auf eine möglichst günstige Gestaltung der Verhältnisse an zu resecirenden Darmstücke kann es auch rechtfertigen, dass man in einem gegebenen Falle zuerst eine künstliche Kothfistel oberhalb der Resectionsstelle — und selbstverständlich lieber auf der entgegengesetzten Körperseite — anlegt. Hierdurch wird der Tractus intestinalis beständig entleert, die Strecke des Darmes zwischen der angelegten Fistel und der Resectionsstelle contrahirt sich, die Lumina der zu vernähenden Darmstücke werden gleich, bei der Operation selbst stürzt aus dem resecirten oberen Schenkel kein Darminhalt heraus und nach erfolgter Naht passirt kein Darminhalt die genachte Stelle, so dass die *prima intentio* fester garantirt ist. Freilich muss man dann die etablirte Kothfistel noch für sich zur Heilung bringen.

Die Fälle, wo man eine Darmresection ausführt, sind ihrer Natur nach so ausserordentlich verschieden, dass bezüglich der äusseren Incision und der ihr folgenden nächsten Manipulationen keine allgemeine Regel gegeben werden kann. Es mögen nur folgende Punkte hervorgehoben werden.



Bei der Operation eines Anus praeternaturalis können Adhäsionen der beiden Schlingenschenkel aneinander und an das Netz oder an andere Schlingen vorhanden sein, so dass man gut thut, zunächst neben dem zu resecirenden Complex in die Bauchhöhle einzugehen. Man legt also den Schnitt zunächst neben der Fistel an, dringt mit dem Finger in's Peritoneum ein, orientirt sich über die Verhältnisse und handelt dann nach dem gefundenen Detail. Ebenso kann es bei einem Carcinom erspriesslich sein, zunächst neben dem fühlbaren Knoten mit dem Finger einzudringen und die Verhältnisse abtasten, damit man den Schnitt in entsprechender Richtung verlängern könne.

Das zu resecirende Darmstück kann mit der Umgebung in mannigfaltiger Weise verwachsen sein. Ein Tumor kann mit der Beckenwandung, insbesondere mit grossen Blutgefässen (Vena iliaca) locker verbunden sein, so dass ein Oedem des Beines gar nicht besteht; aber die Betastung ergibt nun, dass wir den Tumor von der Vene nicht ablösen können, ohne Gefahr zu laufen, die letztere zu verletzen; dann lässt man die Sache stehen. Oder ein Anus praeternaturalis nach Einklemmung einer Schenkelhernie ist zu reseciren: um die beiden Schlingenschenkel aus dem Schenkelcanal zu befreien, wo sie eingewachsen sind, wird man das *Poupart'sche* Band spalten; aber lateralwärts ist die Vene; da wird man lateralwärts lieber eine Strecke des Darmes, selbstverständlich nur Serosa und Muscularis, zurück lassen, um die Vena cruralis ja nicht zu verletzen. Oder man findet bei narhiger Strictur nicht etwa eine einzige Enge, sondern ein ganzes System von Stricturen, und jetzt entsteht die Frage, ob das Ganze resecirbar sei. Dass es möglich ist, 2 Meter Darm zu reseciren, das hat *Köberlé* bewiesen. Non cuivis lintri contingit adire Corynthus. Es wird nicht häufig so gelingen.

Es kommen also bei der Resection des Darmes Verhältnisse vor, wo man raschen Entschluss fassen muss, ob der ursprüngliche Plan ruhig weiter zu verfolgen sei oder ob man augenblicklich nunzusatteln und die Resection durch eine palliative Operation, beispielsweise durch eine Entero-anastomose zu substituiren habe.

Da die Eingriffe im Ganzen doch selten sind, haben wir auch kein Material, aus welchem sich Regeln des Handelns abstrahiren liessen.

Eine der wichtigsten Vorsichtsmassregeln bei der Darmresection besteht darin, die Resection und die Naht ausserhalb der Bauchhöhle auszuführen; das Vorziehen des in Rücksicht kommenden Complexes vor die Bauchwunde ist also gewissermassen ein *Conditio sine qua non*. Gelingt diese Verlegung des Schauplatzes, so hat man das Spiel halb gewonnen.

Schon bei der Magenresection ist auseinander gesetzt worden, wie man durch schiefes Auffrischen oder Einfaltung des einen Stückes das Missverhältniss der Lumina unschädlich machen könne. Was dort hierüber angedeutet wurde, kommt hier in denselben Betracht. Mit jeder Darmresection ist zugleich eine

keilförmige Excision des dem resecirten Stücke zugehörigen Mesenteriums verbunden. Je mehr man vom Darne resecirt, desto breiter wird der gleichzeitig zu resecirende Mesenterialkeil sein. Es soll ja nach vollendeter Resection weder am Darmrohre, noch am Mesenterium etwas mehr zu erblicken sein, als die Spur der Naht. Es soll so aussehen, als ob man den Darm und eine gewisse Tiefe des Mesenteriums eingeschnitten und sofort wieder zusammengenäht hätte.

Nach gemachter Resection, so vor Allem am Abschnitte des Dickdarmes, kann es sich herausstellen, dass eine exacte Vereinigung der Naht kaum durchführbar ist, weil der eine Theil, durch sein langes Mesokolon zurückgehalten, dem anderen nicht in entsprechender Weise nahe zu bringen ist; dann näht man jedes Lumen in die Wunde ein und etablirt so einen Anus praeternaturalis, der bei ungünstigen Verhältnissen für immer fortbestehen muss. Bei Carcinom hat *Maydl* darauf Gewicht gelegt, dass man eine solche Etablirung des Anus praeternaturalis zur Regel erheben könnte. Man lasse denselben ein Jahr lang bestehen: kommt keine Recidive, nun dann kann man an die Schliessung gehen.

Hat man aber eine Sachlage vor sich, wo sich die Naht mit gutem Grunde ausführen lässt, so vollführt man diese in exactester Weise. In neuerer Zeit legen viele Chirurgen darauf Gewicht, dass vor Allem die Schleimhautränder vom Darmlumen aus gut vernäht werden, um das Darmlumen seines Einflusses auf die Systeme der übrigen Stichcanäle auszuschliessen. Man näht also die Mucosaränder sorgfältig aneinander. Dann aber macht man die Serosanähte so, dass auch die Muscularis gefasst wird und dadurch wird genügende Festigkeit erlangt. Ich lege unter allen Bedingungen einige Nahte so an, dass sie alle Schichten fassen.

Bei aller und jeglicher Vorsicht kommt es vor, dass die Naht an diesem oder jenem Punkte nachgibt. Insbesondere gegen den Mesenterialrand hin, wo keine Serosalächen zur Einstülpung gelangen und wo somit die rasche *prima intentio* ausbleibt. Das ist kein Wunder. Wenn ich mir selbst ein Hemdknöpfchen annähe, so kann ich nicht garantiren, ob es acht Tage halten werde; und am achten Tage nach einem äusserst günstigen Verlaufe ist die Darmnaht an einer meiner Patientinnen auf einer winzigen Stelle aufgegangen, nachdem die ungeheuerliche Kranke aus dem Bette gesprungen war.

Die Versenkung des genähten Darmes ist also bei aller Mühe, die man sich gibt, ehrlich gesprochen, doch eine immerhin missliche Sache. Könnte man die Gefahr nicht vermindern? Es geht, wenn man die Nahtstelle auf einen durch das Mesenterium durchgezogenen Streifen von Jodoformgaze aufladet und in der offenen Wunde liegen lässt. Tritt dann eine Perforation ein, so erfolgt sie nach aussen.

## Achtundachtzigste Vorlesung.

### *Chirurgie der Leber und der Gallenblase.*

Die Chirurgie der Leber umfasst selbstverständlich wenige Eingriffe:

#### a) Die Eröffnung des Leberabscesses:

Derselbe ist in Nord- und Mitteleuropa so selten, dass viele der erfahrensten Kliniker nie einen gesehen haben. In den heissen Klimaten ist er dagegen häufig. Dr. *Sachs* in Kairo beobachtete in sieben Jahren 36 Fälle. Dieser spontane Leberabscess der heissen Länder kommt fast nur bei Männern vor, und wie es scheint, entsteht er unter Zuthun der klimatischen Verhältnisse, die eine Leberhyperämie begünstigen, durch unzweckmässige Ernährung insbesondere durch reizende Kost und Alkoholgenuss. Bei den Mohamedanern kommt er daher weniger häufig vor, als bei den eingewanderten Europäern. Der Entstehung des Abscesses gehen oft gar keine oder nur sehr dunkle Symptome voraus, manchmal war Diarrhöe oder Dysenterie, oder Wechselleber im Beginne vorhanden. Allmählig declarirt sich die Krankheit durch dumpfe, später auch drückende, spannende Schmerzen der Lebergegend, die auf Druck zunehmen, und nach einer gewissen Zeit auf eine beschränkte Stelle des Organs sich concentriren. Bekannt ist der schon im Alterthum *Hippokrates* angemerkte „sympathische“ Schmerz in der rechten Schulter, der in der Mehrzahl der Fälle thatsächlich auch von den neuesten Beobachtern gefunden wurde. Das Fieber ist nicht besonders hoch; ausgesprochen Schlaflosigkeit und ein eigenthümlicher, stark pelziger feuchter Zungenbelag ist sehr häufig vorhanden. Was die objectiven Symptome betrifft, so meint *Sachs*, dass schon die blosse Inspection des Kranken einen erfahrenen Praktiker die Krankheit entdecken lässt. Vor Allem fällt ein eigenthümliches Colorit auf, ein fahlgelber Teint der vielleicht die Mitte halt zwischen dem eines Icterischen und der cachectischen Hautfärbung eines in vorgemerktem Stadium befindlichen Krebskranken, insbesondere sei die Conjunctiva von einem eigenthümlichen matten Glauze der nicht leicht zu beschreiben, aber sehr prägnant ist die Nuance erinnert an nicht ganz weisses Wachs. Icterus ist selten vorhanden und dann, wie *Crusellier* angemerkt hat, immer von einer speciellen Ursache. Druck auf die Gallenwege, abhängig. Die Lebergegend ist immer aufgetrieben, und die Percussion weist eine Vergrösserung des Organs zunächst nach oben hin nach, die Intercostalräume sind breiter und erst später vergrössert sich die Leber auch nach unten. Rückt der Abscess gegen die Oberfläche der Leber vor, so wird zuweilen ein peritoneales Reibegeräusch gehört oder auch gefühlt. Der Schwere des Organs wegen liegen die Kranken am liebsten auf dem Rücken, die linke Seitenlage vertragen sie fast gar nie. In jenen glücklichen Fällen, wo der Abscess nach aussen durchbricht, fängt eine circumscribte Prominenz sich zu bilden an, man bemerkt später einen weichen, begrenzten, etwas reductiblen Tumor, der durch Mittheilung des Herzstosses auch eine Pulsation zeigen kann. Nachdem sich Adhasionen zwischen dem Ueberzug der Leber und der Bauch

wandung schon gebildet haben, bricht dann der Abscess entweder direct nach aussen auf, oder er entleert sich zwischen die Schichten der Bauchwandung, erreicht die Achsel, oder den Rücken, oder die Leistengegend, den Nabel und bildet einen Fistelgang. In anderen Fällen geschieht der Durchbruch in den Magen oder in das Colon, oder in die Pleura, oder in die Lunge, oder in einen Bronchus, oder in den Herzbeutel, zuweilen mit Folgen die wir nicht auseinander zu setzen brauchen; der Durchbruch in's Cavum peritonei erfolgt entweder plötzlich mit rasch ablaufender Peritonitis, oder es haben sich mächtige Adhasionen der Eingeweide gebildet, so dass der Eiter in einen abgeschlossenen Raum eintritt und endlich an entfernteren Stellen sogar nach aussen ausfließen kann. Die Prognose ist für die weitaus grösste Mehrzahl der Fälle ungünstig zu stellen. Die Mortalität mag an 70 Procent betragen. Die Behandlung hat die Aufgabe, den Abscess so frühzeitig als möglich zu eröffnen. Es ist ein Fortschritt in der Therapie, dass man an die Eröffnung geht, noch bevor sich massenhaft Adhasionen der Leber an die Bauchwand gebildet haben. Man erzeugt sie künstlich *Gerres* durchschnitt zu dem Zwecke die Schichten der Bauchwandung und liess nur eine einige Millimeter dicke Schichte oberhalb des Herdes stehen und bedeckte die Wunde mit Charpie, die folgende Entzündung bewirkte Adhasionen und oft reichte dann ein zufälliger Hustenstoss hin, um die Hohlke nach aussen hersten zu machen. *Begun* trennte die Bauchwandungen bis zum Peritoneum hin durch. Der Abscess wölbte sich dann in die Wunde hinein, nachsten Tages wurde das Peritoneum auf einer Hohlsonde sorgfältig gespalten, nach drei Tagen als sich gewiss schon Adhasionen gebildet haben, wurde der Abscess eröffnet. Sicherer bewirkte die Adhasionen jedenfalls das Verfahren von *Riesmer*, der die Bauchwandung durchstach, doch dauerte hier die Procedur zu lange, bis an drei Wochen. Noch einfacher erzielt man die wünschenswerthen Adhasionen wenn man einen mittelstarken *Troisquart* einstosst und die Canule einige Tage liegen lässt. Ist der Abscess sehr gross, so kann man auch zwei *Troisquarts* einstecken und nach eingetretener Anwachsung der Leber die Brücke zwischen den beiden Öffnungen durchtrennen.

Nebst den spontanen Abscessen gibt es noch traumatische (nach Rupturen Wunden) und secundäre, die letzteren entstehen im Verlaufe des pyämischen Processes entweder im Wege einer arteriellen Embolisirung, wie das auch bei *microser* Endocarditis vorkommt, oder auf einem anderen noch nicht näher bekannten Wege. Es sind insbesondere die bei Sinus thrombose vorkommenden grosseren Abscesse der Leber, welche seit lange den Gegenstand vieler Theorien bildeten und welche man selbst jetzt noch, nachdem uns der Vorgang der Embolisirung bekannt ist, nicht immer gut erklären kann. Hat man ja, um eine Erklärung zu finden, selbst die Annahme gemacht dass die Embolisirung durch eine rückläufige Strömung des Blutes in der Cava zur Leber hin zu Stande kommen dürfte. Ganz verständlich sind uns aber die pyämischen Leberabscesse, die durch Embolisirung von den Bahnen der Vena portarum aus entstehen, das ist der Fall bei Operationen am Mastdarm, insbesondere bei Ausrottung der Phlebectasien des Plexus haemorrhoidalis, bei Eiterungsprocessen am Darmcanal, bei Dysenterie.

b) Die operative Behandlung der Echinococcus-cysten. Schon bei *Hippocrates*, *Galenus* und *Aretaios* finden sich Andeutungen über Befunde von Echinococcusblasen. Sie kehren mit grösserer Bestimmtheit im 16. Jahrhunderte wieder, als die Eröffnung der Leichen allgemein wurde (*Cordaus*, *Plater*, *Volkerus*). Im 17. und 18. Jahrhunderte wagte man sich an verschiedenartige Erklärungen (*Monro*, *Boerhave*, *Haller*), die sämmtlich falsch ausfielen; *Pallas* war im Jahre 1760 der Erste, der in den zitternden Hydatiden selbstständige Thiere entdeckte. *Bremer* lieferte (1821) die erste genaue Beschreibung des anatomischen Befundes und erst im Jahre 1852 wurde von *v. Siebold*,



darauf von *Küchenmeister*, *van Beneden*, *Leuckart* nachgewiesen, dass der *Echinococcus* die Entwicklungsstufe einer Taenie sei.

Aus den Untersuchungen der genannten Forscher wissen wir nun mit Bestimmtheit, dass die *Echinococcus*-Blasen im Menschen einzig und allein dann entstehen, wenn eierhaltige Proglottiden einer Taenie, der Taenie *Echinococcus*, in den Körper einwandern. Dieser Parasit lebt gesellig zu Tausenden im oberen Theil des Dünndarms von Hunde und besteht aus drei Gliedern, die Gesamtlänge beträgt etwa 4 Min., das dritte Glied enthält im Zustande der sogenannten Reife harschalige Eier mit Embryonen und wird ausgestossen. Es ist nun höchst wahrscheinlich, dass dieses Glied vom Hunde auf den Menschen übertragen wird, d. h. es gelangt durch den Verkehr des Menschen mit dem Hunde in den menschlichen Magen und Darm und die hier frei gewordenen Embryonen wandern vom Darm aus in den Organismus ein. Am häufigsten wird die Leber befallen, auch wenn die Erkrankung mehrere Organe betrifft, so ist die Leber stets mitbetroffen. Hier entwickeln sich nun die Embryonen zu *Echinococcus*-Blasen. Diese Entwicklung umfasst drei Stadien: 1. das des Akephalokystes, 2. das der Scolexproduction, 3. das der Ammenproduction. Als Akephalokyst ist die Blase von einer Flüssigkeit erfüllt: die klar, wässrig ist, kein Eiweiss enthält, neutral oder alkalisch reagirt, die Wand ist zunächst sehr zart und durchsichtig und wird später dicker und weisslich. An ihrer Innenfläche ist sie mit einer parenchymatösen Schicht ausgekleidet, in welcher sich allmählig die Scolexe (Bandwurmköpfe) entwickeln; diese schreuen sich bald ab und schwimmen in der Flüssigkeit herum (Scolexproduction). Ein solcher Scolex, in den Hundedarm gelangt, kann sich ohne weiteres zum Bandwurm weiter entwickeln. Oder es entstehen vor der Production der Köpfe früher Tochterblasen, und erst diese erzeugen in ihrer Wandung die Brut, oder es kommt gar zur Bildung von Enkelblasen, bevor sich Scolexe bilden konnten (Ammentildung). Manchmal kommt es weder zur Production von Tochterblasen noch von Brut, und es bleibt bloß bei einem Akephalokystenstadium.

Die nächste Einwirkung der *Echinococcus*-Blase auf das befallene Organ besteht in der Erregung eines chronisch-entzündlichen Processes, der zum Resultat die Bildung einer bindegewebigen Kapsel oder Cystenwand hat. Die Flüssigkeit ist also zunächst von der Blase und aussen von einer, aus dem bewirbenden Organ gebildeten Bindegewebskapsel eingeschlossen. Von der Innenwand der Bindegewebskapsel werden der Thierblase die Ernährungsstoffe zugeführt. Durch Entzündung, durch Eiterung, durch eine Art von Verkasung dieser Schicht kann es zur Verödung der Blase kommen; aber auch umgekehrt kann es zu rascher Vergrößerung der Blase und zu Ruptur der Cyste, zur Eiterung, Janchung, Ulceration kommen. In diesen letzteren Vorgängen und in der mechanischen Beeinträchtigung der Organe liegt die ganze Gefahr der Krankheit.

Wenn wir nun speziell auf den *Echinococcus* Rücksicht nehmen, so waren beiläufig folgende Punkte bemerkenswerth:

Die Zahl der Cysten ist verschieden, mitunter findet man eine einzige, in anderen Fällen 2–3, in seltenen Fällen eine grössere Zahl. Der Sitz derselben ist kein constanter, man findet keine Lieblingsstelle. Je nach dem Sitz, der Wachstumsrichtung und der Grösse der Cyste wird die Gestalt und Grösse der Leber sehr mannigfaltig sein, in extremen Fällen kann das Organ ein sechs- bis siebenfach grösseres Volumen annehmen. Je mehr die Cyste wächst, desto mehr geht von dem Leberparenchym zu Grunde, bei sehr rapidem Wachsthum kann es auch zu einer suppurativen Hepatitis in der Umgebung kommen. Auffallend selten kommt es zu einem durch Compression der Gallenwege bedingten Icterus; *Neisser* fand ihn unter 380 Fällen seiner Casuistik nur 21 mal angegeben. Mannigfaltig sind die Einflüsse auf die Nachbarorgane: der *Echinococcus* kann einfach in den Pleurasack hinaustragen und die Lunge bloß comprimiren oder er bricht in den Pleurasack durch, oder in die Bronchien, oder in's Pericard, oder in die Gallenblase, oder in den Darm, oder in die Peritonealhöhle oder in ein grosses Gefäss, oder in mehreren Höhlen zugleich. Die Folgen dieser Processes brauchen wir nicht des Näheren zu schildern.



Die Diagnose kann manchmal sehr leicht, mitunter sehr schwierig werden; für den Chirurgen kommen jedoch nur jene Fälle in Betracht, die dem therapeutischen Eingriffe zugänglich sind, also die leicht diagnosticirbaren. Denken wir uns einen exquisiten Fall dieser Art. Die Lebergegend ist vorgewölbt; es tritt aus dieser Vorwölbung eine kugelig gekrümmte Prominenz deutlicher hervor. Legt man die Hand auf den Tumor, so bemerkt man, dass er bei den Respirationsbewegungen mit der Leber auf und absteigt; er gehört also der Leber an. Percutirt man die Leber, so wird man eine unregelmässig vergrösserte Dämpfung constatiren können. Der Tumor selbst ist elastisch, zeigt deutliche, tiefer gelegene Fluctuation; er enthält also eine Flüssigkeit. Man findet keine Schmerzhaftigkeit, es war und es ist kein Fieber, keine Störung des Allgemeinbefindens vorhanden; man kann also an kein Entzündungsproduct denken. Endlich ist der Tumor langsam gewachsen. Es gibt keine andere Lebererkrankung, auf welche diese Angaben passen könnten. Nur ein chronischer Leberabscess könnte mit dem Echinococcus verwechselt werden, und zwar nur dann, wenn er ausnahmsweise unschmerzhaft wäre und wenn jene intermittirenden Fröste und Fieberschauer nicht vorhanden wären, die ihn in seiner Entwicklung charakterisiren. Dann bliebe noch ein Merkmal, das für den Echinococcus sprechen würde: das sogenannte Hydatidenschwirren. Es ist dies ein Erzittern, welches die aufgelegte Hand verapürt, wenn die andere percutirt, ähnlich jenem Gefühl, welches der klopfende Finger hat, wenn er ein Sopha oder einen Sessel mit Sprungfedern percutirt. Man stellt sich vor, dass es durch das Erzittern der im Echinococcussacke enthaltenen Tochterblasen entsteht. Die Erscheinung wird aber nicht immer wahrgenommen; einzelne Kliniker glauben, es unterlaufe dabei eine Täuschung, indem man dasselbe Gefühl auch bei Ascites wahrnehmen könne. Demzufolge wird man auf dieses Gefühl nicht viel bauen dürfen. Wohl bleibt aber noch die Explorativpunction als sicheres Mittel zur Diagnose. Die Echinococcusflüssigkeit ist nämlich frei von Eiweiss, enthält sehr viel Kochsalz, etwas Traubenzucker und als fast charakteristischen Inhalt Bernsteinsäure. Vollkommen beweisend ist aber der Befund von Blasenmembranen oder Scolices oder Haken des Echinococcus. Der Echinococcus kann aber auch eine bedeutende Grösse erlangen und sich z. B. soweit nach abwärts erstrecken, dass er für einen Tumor der rechten Niere (Hydronephrose) imponiren kann; bei Weibern kann der Tumor eine Ovarienzyste vortäuschen, und es ist sehr erfahrenen Chirurgen passirt, dass sie die Ovariectomie machen wollten und nun auf einen Echinococcus stiessen. Wir brauchen das diagnostische Problem für die schwierigen Fälle nicht ausführlich zu besprechen, da man vor jedem operativen Eingriffe doch immer zur Probe-

punction, nöthigenfalls sogar zu einer explorativen Laparotomie schreiten wird.

Die ältere Therapie des Echinococcus strebte eine Verödung des Sackes an; diese kann entweder durch Vereiterung oder ohne Eiterung erfolgen.

Verödung ohne Eiterung suchte man zu erzielen:

1) durch einfache Punction mit nur theilweiser Entleerung des Inhaltes; dieses Verfahren wurde durch *Savory* und *Hulke* empfohlen und ist die Möglichkeit des Erfolges erwiesen; der Eingriff kann mit dem Aspirateur vorgenommen werden;

2) durch Punction mit vollständiger Entleerung des Inhaltes, einmal oder zu wiederholten Malen, mit gewöhnlichem *Troisquarts* oder mit dem Aspirateur;

3) durch Punction mit sofortiger Injection starker Jodlösungen; dieses Verfahren wurde ursprünglich durch *Boinet* eingeführt und in neuerer Zeit in modificirter Weise von *Schrötter* bewährt befunden.

Verödung durch Eiterung kann erzielt werden:

1) durch Punction mit Liegenlassen der Canüle;

2) durch Incision.

Bei der Beurtheilung dieser Verfahren muss auf die Sicherheit des Erfolges und auf die Gefährlichkeit des Eingriffes Rücksicht genommen werden. Es hat sich gezeigt, dass bei der einfachen Punction der Erfolg nicht verbürgt, die Gefahr nicht vollständig verhindert wird. Die Gefahr liegt darin, dass der Cysteninhalt in die Bauchhöhle austreten kann, oder dass auf die Punction Eiterung folgt, welche wegen der Abgeschlossenheit des Sackes leicht zur pyämischen Infection oder zum Durchbruch in eine Nachbarhöhle führen kann, wenn man nicht mit der Eröffnung rechtzeitig vorbeugt. Diese Gefahr wird bei starrwandigen Cysten immer vorhanden sein. Es lässt sich nicht leugnen, dass für Fälle dieser Art auch die Jodinjection dieselben Gefahren bieten kann; sie hat aber die grossere Sicherheit des Erfolges für sich.

Eine absolute Sicherheit, dass der Sack zur Schrumpfung gebracht werde, hatten die Methoden, welche eine Eiterung herbeiführen. Die Punction mit der Canüle à demeure erscheint als Eingriff leichter, hat aber den Nachtheil, dass der Eiter stagnirt und dass die Höhle somit immer ausgewaschen und desinficirt werden muss. Es ist richtig, dass die Oeffnung, in die man später einen elastischen Katheter einführt, sich langsam vergrossert, so dass man später ein Schlundrohr und später noch ein dickeres Rohr einführen kann. Aber bis zu der Zeit muss man die Höhle fortwährend reinigen, weil die Zersetzung des Inhaltes sehr energisch vor sich geht. *Romanin* hat die Reinigung nach dem Princip des Hebers mit zwei Kathetern besorgt, von denen jeder mit einem Kautschuk-schlauche verbunden ist; durch den einen strömt eine des-

intieirende Flüssigkeit (Kali hypermanganicum) aus einem höher gelegenen Behälter herein, durch den anderen fließt der Inhalt in ein tiefgestelltes Gefäß ab. Bei einer breiten Incision des Sackes wird der Eiterabfluss allerdings sofort ermöglicht, allein der Eingriff wäre höchst gefährlich, wenn man nicht für eine vorausgängige Adhäsion der Leberoberfläche an das Peritoneum parietale sorgen würde.

Die Adhäsionen sucht man auf verschiedenem Wege zu erzielen. *Ream* z. B. machte die Operation in zwei Zeiten. Zunächst wurde die Bauchwandung bis in das Peritoneum eingeschnitten und der Grund der Wunde mit Charpie ausgestopft, es trat nun adhäsive Peritonitis ein und nach 4–5 Tagen konnte man die Cyste eröffnen ohne den Austritt ihres Inhaltes in's Cavum peritonei befürchten zu müssen. Es fragt sich nur, ob die adhäsive Peritonitis in erwünschtem Umfange wirklich eintreten muss. Deshalb hat *Simon* folgendes Verfahren angewandt. Es wird mit einem feinen Troisquarts eine Probepunction gemacht. Bestätigt die Beschaffenheit des abfließenden Inhaltes die Diagnose, so wird ein zweites Troisquarts in einer Entfernung von 2–3 Centimeter in die Cyste eingestossen und ein Theil des Inhaltes entleert. Die Canülen werden verstopft liegen gelassen und befestigt. Der Patient muss selbstverständlich strenge Bettruhe beobachten. Es entsteht nun eine adhäsive Peritonitis, um die Stichöffnungen und diese erlaubt nach einiger Zeit die Brücke zwischen denselben mit dem Messer gefahrlos zu spalten. Gleichzeitig entsteht im Echinococcusgange Eiterung, selbst Jauchung, welche die Adhäsionen noch umfangreicher macht. Tritt keine Allgemeinreaction ein, so entleert man den Inhalt von Zeit zu Zeit durch die Canülen und macht die Incision erst nach 8–14 Tagen. Tritt aber heftiges Fieber und etwa Oppressionserscheinungen ein, so muss man die Spaltung schon nach 2–3 Tagen vornehmen. Dass die Adhäsionen schon ausgiebig vorhanden sind, das erkennt man am besten aus den Bewegungen der Canülen. So lange nämlich die Leber bei den Respirationsbewegungen auf- und absteigt, so lange beschreibt das frei herausragende Ende der Canüle Kreisbogen, ist die Leber adhärent, so bewegt sich die Canüle höchstens vor und rückwärts wie die Bauchdecken. Weiterhin wackert, wie *Simon* lebte, sobald sich Adhäsionen gebildet haben, neben der Canüle Eiter aus der Stichöffnung aus. Die Doppelpunction kann auch mit einem einzigen Troisquarts ausgeführt werden, derselbe muss natürlich eine stärkere Krümmung besitzen und wird an dem einen Punkte ein- und in einer gewissen Entfernung ausgestossen, die Canüle bleibt liegen.

In antiseptischer Zeit hat *Volkmann* die zweizeitige Incision unter antiseptischen Cautelen ausgeführt. Im ersten Act wird über der Leber eine Laparotomie ausgeführt, d. h. es wird durch die Bauchdecken hindurch schichtenweise geschnitten, bis die Leber blossliegt; in der Regel wird sich die Cyste in die Wunde vordrängen und einstellen. Es tritt nun keine eitrige, sondern nur eine beschränkte adhäsive Peritonitis ein, durch welche die Ränder des durchgetrennten Peritoneum parietale an die Oberfläche der Leber angelothet werden. Nach einigen Tagen spült man die im Grunde liegende Cystenwand und stillt die Blutung, welche aus der die Cyste deckenden Leberschichte stattfindet. Nun soll man den eröffneten Balg energisch ausspülen, selbst mit stundenlanger Arbeit, damit alle Cysten und Cystenfragmente entfernt werden, weil sonst die Eiterung sehr langwierig werden kann, Dicke Drainage. Die Heilung erfolgt sehr langsam.

Ueber die Erfolge der alten Methoden geben folgende Ziffern (nach *Neisser*):  
 Anschluss; Einfache Punction hatte unter 50 Fällen 5mal Erfolg. 2mal trat

vorübergehende Peritonitis, 6mal der letale Ausgang ein (*Harley* berichtete von 34 Fällen 10 letale Ausgänge). Die einfache Punction mit Aspiration hatte unter 17 Fällen 12mal Erfolg, 3mal keinen, 1mal trat Peritonitis, 1mal Eiterung ein. Die *Simon'sche* Methode wies unter 13 Fällen 10mal Erfolg, 3mal den letalen Ausgang aus, darunter 2mal ohne directe Schuld der Operation. Die Injection führte in 20 Fällen 15mal zur Heilung (dazu noch die neuen *Schütter'schen* Fälle).

*Lindemann* hat in neuerer Zeit das einzeitige Verfahren eingeführt. Er schneidet die Bauchdecken bis auf den Echinococcussack ein und umsäumt nun die Bauchwunde mit Peritoneum, indem er den Rand des letzteren an den Hautrand ringsum annäht; dann zieht er zwei starke Catgutsechlingen durch die vorliegende Cystenwand durch parallel den Wundrändern, um die Cyste sicher vorziehen zu können; endlich eröffnet er die Cyste durch einen zwischen den Schlingen geführten Längsschnitt. Wenn die Cyste beim Hervorziehen sich stark gegen die Wundränder anpresst, so ist die Gefahr einer Extravasation ihres Inhaltes in den Peritonealraum nicht gross; doch ist es sicherer, nach *Landau's* Vorschlag die Cyste zuerst durch den *Dieulafoy'schen* Aspirateur zu entleeren, im schlaffen Zustande vorzuziehen und dann zu incidiren. Zum Schlusse wird der Sack, ob er so oder so entleert worden war, ringsum in die Bauchwunde eingenäht.

Wentaus grossere Schwierigkeiten bilden die subdiaphragmatisch entwickelten Echinococcysten. In einzelnen Fällen dieser Art machte man den Versuch, dem Sacke durch die Thoraxwandung beizukommen. Man muss dann mehrere Rippen vorne resequiren, den Pleurasack eröffnen, dann das Zwerchfell spalten und endlich den Sack vorziehen, ein Weg, dem ich keinen Geschmack abgewinnen kann. Einfach und klar ist die Methode von *Landau*, welcher dem Sacke durch einen Bauchschnitt beikommt. Angenommen die Geschwulst habe sich nach der hinteren Bauchwand zu entwickelt, so schneidet *Landau* parallel dem Rande der tief herangedrängten Leber, etwa in der Axillarlínie ein und indem er unter die Leber greift, verkehrt er noch ihre Retroversionstellung so dass sich der Sack in die Wunde einstellt, wo er eingenäht und eröffnet wird. Hat sich die Geschwulst hingegen mehr nach vorne entwickelt, so dass die Leber anteverfirt ist, so wird unterhalb des Rippenbogens eingegangen, die Leber nach mehr gestürzt, der Sack so in die Wunde eingestellt, eingenäht und eröffnet. Auch *Könnig* schneidet immer auf den Sack direct ein, mit Längs- oder Quer- oder Schrägschnitt.

In den letzten Jahren hat *Terrier* den blossgelegten Sack eines gewöhnlichen Echinococcus vorgezogen, resequiret und den Rest in den oberen Theil der Bauchwunde eingenäht. Ihm folgten *Richelot*, *Monod*, *Reclus*, *Luens Championniere* mit günstigen Resultaten, und man kann die Resection der oberflächlich prominenten Cysten als das französische Verfahren bezeichnen.

Ist die Cyste von einer Schichte Leberparenchyms bedacht, so kann man ebenso verfahren, indem man nebst dem Sacke auch noch das darüberliegende Leberparenchym mitnimmt (*Landouzy*, *Segond*).

Noch weiter gingen *Pozzi* und *Bruns*, indem sie den ganzen Sack aus der Leber ausschälten. Die zurückgebliebene Hühle wird mit Catgutnaht, so weit es geht, verkleinert, der Leber-



lappen in der Bauchwunde mit Nähten fixirt, so dass die Leberwunde sich in die Bauchdeckenwunde eröffnet und drainirt werden kann.

Für den weniger Geübten wird in der Zukunft das *Volkman'sche* Verfahren die Norm bilden: der geübte Operateur wird bei Säcken, die aus der unteren Fläche der Leber vorragen, das *Terrier'sche* Verfahren befolgen, in den Fällen der vorn aus der convexen Fläche prominenter oder centraler gelegenen Sackes, je nach den Verhältnissen wählen können zwischen *Terrier* oder der *Enucleation*.

Es gibt noch seltene Fälle von Lebereysten anderen Ursprunges, welche auch operirt wurden. *König, Linc.*

c) Resection der Leber wegen Tumoren. Als eine Art Aufmunterung, Resectionen der Leber vorzunehmen, kann die Operation von *Langenbuch* angesehen werden.

*Langenbuch* trug einen Schnurlappen von der Leber ab, indem er aus der ligamentösen Brücke mittelst welcher der Schnurlappen an der Leber hing mehrere unterbundene Stiele formirte und dann den Schnurlappen unter Hinterlassung eines Gewebeknopfes abtrennte. Heftige Nachblutung machte die Wundöffnung des Bauches und die Unterbindung eines Gefässes nothwendig. Heilung.

Noch beträchtlicher war eine ähnliche Operation von *Wagner* (Königshütte). Ähnlich aufmunternd wirkten die Fälle, wo man bei Leberverletzung tamponirt hatte, wie wir seinerzeit hervorgehoben haben; dann auch einzelne Fälle, wo man auf Steine in der Leber (*Thornton*) oder auf Abscesses tief in das Leberparenchym einschchnitt. Endlich exstirpirte man auch Lebertumoren. *Hohenegg* hat auf meiner Klinik ein Carcinom der Leber entfernt: die betreffende Frau lebt noch Monate lang nach dem Eingriffe ganz gut. *Tillmanns* hat ein als Tumor der Leber diagnostisches Syphilom, nachdem die Leber an die Bauchwunde befestigt und angewachsen war, nach gemachter mikroskopischer Untersuchung, mit dem Thermokauter zerstört. Ich habe aus dem linken Leberlappen einen halbfistengrossen, sehr schmerzhaften Tumor, wo ich einen aktinomycotischen Herd erwartete, exstirpirt: die Durchschneidung des Tumors ergab, dass es sich um ein Syphilom handelte. Heilung.

Im Grossen und Ganzen zeigen diese Fälle, dass die heutige Chirurgie viel wagen darf, aber weder werden die Eingriffe dieser und ähnlicher Art häufig sein, noch werden sie eine grosse curative Bedeutung haben.

Die Chirurgie der Gallenwege umfasst folgende Eingriffe:

1. Cholecystotomie, d. h. die Eröffnung der Gallenblase.
2. Cholecystektomie, d. h. die Exstirpation der Gallenblase.
3. Cholecystenterostomie, d. h. die Bildung einer die Gallenblase mit dem Dünndarme verbindenden inneren Fistel.

Alle diese Eingriffe werden durch die Bildung von Gallensteinen veranlasst. Die Cholelithiasis ist erst seit dem 14. Jahrhunderte bekannt. Die Sectionen von *Fallopia*, *Vesal* haben die Kenntniss dieser Krankheit bald bedeutend erweitert. Die patho-



logische Anatomie und die Chemie unserer Zeit haben ausserordentlich viel Detail zu Tage gefördert, welcher durch klinische Beobachtung noch wesentlich beleuchtet wurde. Erst in der letzten Zeit hat sich die Chirurgie auch auf dieses Territorium geworfen.

Die Gallensteine entstehen dadurch, dass gewisse Stoffe, die sich in der Galle gelöst finden, ausgefällt werden und das amorphe oder krystallinische Präcipitat sich zu Concretionen vereinigt. Ueberall, wo Galle vorkommt, können sich Gallensteine bilden. Aber ihr typischer Entstehungsort sind die Ductus hepatici oder die Gallenblase. Von beiden Orten wandern dann die Steine in den Ductus choledochus und wenn sie in das Duodenum gelangt sind, können sie sich entweder nach oben begeben und durch Erbrechen herausbefördert werden oder sie gehen mit dem Stuhl ab. Nicht selten aber gelangen die Steine auf ulcerösem Wege von ihrem ursprünglichen Sitz in entfernte Organe, so z. B. selbst in die Harnblase. Wenn die Steine auf ihrem natürlichen Wege in den Darm sich festkeilen, kommt es zu den sogenannten Gallensteinkoliken, d. h. ausserordentlich intensiven Schmerzanfällen mit charakteristischen Begleiterscheinungen, welche wie mit einem Schlage aufhören, sobald der Stein die Enge definitiv passiert hat. Da sich die Anfälle wiederholen, so stellt die Cholelithiasis häufig ein sehr schweres auf Jahre ausgedehntes Leiden vor. Findet die Einklemmung im Ductus cysticus statt, so ist der Abfluss der Galle aus der Leber in den Darm nicht gestört. Findet die Einklemmung in den Ductus hepatici oder im Choledochus statt, so tritt Icterus hinzu. Die Zahl der in der Gallenblase vorhandenen Steine kann in die Tausende gehen; selbstverständlich sind dann die einzelnen von entsprechender Kleinheit. Andererseits gibt es Gallensteine, die den Dunndarm verstopfen können; in der Regel gelangen so grosse Steine durch Exulceration in den Darm. Die Gallenblase leidet unter der Steinkrankheit mannigfaltig. Sie kann durch chronische Entzündung und stellenweise Verschwärung ihrer Wandung zu einem kleinen, schrumpfenden, schwieligen, unregelmässig gestalteten Sacke werden, oder sie erfährt eine langsame Erweiterung durch Ansammlung von galligem Schleim, ja später von einer serös-schleimigen oder rein serösen Flüssigkeit, Hydrops cystidis felleae. Alsdann stellt sie eine meist birnförmige, seitlich etwas verschiebbare, fluctuierende Geschwulst vor, die entweder keine Beschwerden verursacht, oder bei bedeutenderem Volumen mechanisch genirt. Durch Infection von Seite des Darmes kommt es auch zu Empyem der Gallenblase.

Bei Exulceration der Gallenblase können die abenteuerlichsten, Gallensteine entleerenden Fisteln entstehen.

Ausnahmsweise wird die Dilatation der Gallenblase auch durch ein anderes Moment (Parasit, Tumor) hervorgerufen.

Die Chirurgie der Gallenwege knüpft an den grossen Namen von *J. L. Petit*, welcher im Jahre 1743 mit einer in diagnostischer Beziehung noch heute monumentalgiltigen Arbeit auftrat, welche darin gipfelt, dass man bei hochgradiger Steatose in der Gallenblase die Punction der Gallenblase und bei Gallensteinleiden, wenn dasselbe lebensgefährlich wird, die Lithotomie d. h. Eröffnung der Gallenblase und Extraction der Steine vornehmen soll. *Petit's* Vorschläge wurden später von *A. v. Haller* und von *Morgagni* beibehalten. *Chopart* und *Desault* nahmen die Indicationen an, schlugen aber eine langsame, schichtweise Incision vor. Auch *Richter* beschäftigte sich mit dem Gegenstande eingehend, empfahl Punction der Gallenblase mit Trésquarts, Liegenlassen desselben, damit sich Adhäsionen bilden, Erweiterung der so etablirten Fistel, Zertrümmerung, Extraction und Ausspülen der Steine nach aussen. Im Jahre 1809 hat *Poulet* einen Vorschlag, auf die Gallenblase einzuschneiden, die Diagnose mittelst eingeführten Fingers zu sichern, die Gallenblase in der Bauchwunde durch Suturen zu fixiren, nach 6 Tagen zu incidiren, die Steine zu zertrümmern und die Fragmente zu extrahiren. Die erste Operation machte *Hopps* in Indianapolis. Im Jahre 1878 hat *M. Smith* die Gallenblase methodisch durch Schnitt eröffnet, und zwar unter antiseptischen Cauteleu, er schlägt auch den Namen Cholecystotomie vor. Der Vorschlag wurde bald von mehreren Seiten befolgt, insbesondere konnte *Langenbuch* fast bald 4 Fälle beibringen. Im Jahre 1882 trat *Langenbuch* mit dem Vorschlage auf, die Gallenblase lieber zu extirpiren und den Ductus cysticus mit Seide zu unterbinden, damit keine Recidive nicht zu befürchten und der Kranke komme ohne die lastige Gallenfistel, die der Incision folgt, besser aus. *Langenbuch* führte den Namen Cholecystektomie an. Noch in demselben Jahre legte *v. Winckler* bei Impermeabilität des Ductus choledochus eine Gallenblasen-Darumfistel unter ungünstigen Schwierigkeiten an.

Die Cholecystotomie hat den Zweck, die Gallenblase zu eröffnen, um die Gallensteine durch die Wunde zu entfernen. Gelingt es vollständig, so konnte man die Gallenblase wieder zunähen: einen solchen Eingriff bezeichnete *Bernays* als ideale Cholecystotomie.

Man macht bei der Operation einen Schnitt geradeaus auf die ausgelehte Gallenblase und so gross, dass man mehrere Finger einführen kann, um die Verhältnisse vorerst zu prüfen. Es kann sich hierbei ergeben, dass z. B. im Ductus choledochus ein Stein steckt, und da die Gallensteine leicht zerdrückbar sind, so kann ein solcher mit einer Kornzange deren Branchen mit einem weicheu Stoff überzogen sind, zerdrückt werden. Hat man sich über die Verhältnisse orientirt, so näht man die ausgelehte Blase in die Wunde in verlässlicher Weise ein, eröffnet sie so weit als möglich und extirpiert die Steine mit verschiedenartigen gekrümmten und geraden Zangen, höfelförmigen Instrumenten u. dergl. Dann wird die Blase antiseptisch ausgewaschen und die Wunde antiseptisch verbunden.

Die Cholecystektomie darf selbstverständlich nur dann ausgeführt werden, wenn es feststeht, dass im Ductus choledochus kein Stein steckt. *Langenbuch* machte am äusseren Rande des rechten M. abdominis rectus einen Längsschnitt, an welchen sich ein querer anschloss, der entlang dem Rippenbogen zum Schwertfortsatze zog. Nach Eröffnung des Peritoneums legt man sich die Gallengänge bloss, indem man den Zusammenhang des Colon mit der retroperitonealen Strecke des Duodenums löst. Ist kein Stein im Ductus choledochus, wohl aber einer im

Ductus cysticus, so befördert man diesen in die Gallenblase zurück. Dann löst man unter stumpfer Trennung die Gallenblase von der Leber ab, bis die Blase nur am Ductus cysticus hängt. Sodann wird dieser Ductus mit Seide doppelt unterbunden und zwischen beiden Ligaturen quer durchschnitten. Die Bauchwunde wird dann geschlossen.

Welche von den beiden Operationen principiell vorzuziehen wäre, das zu entscheiden ist heute nicht möglich. Macht man die Cholecystotomie, so behält der Kranke eine Gallenfistel möglicherweise sehr lange und neue Steine bilden sich in der Gallenblase. Dem entgeht er bei der Ausscheidung der Blase. Aber wie wenn sich dann die Steine im Ductus hepaticus bilden? Dann ist dem Kranken nicht mehr zu helfen, während bei der Cholecystotomie noch weitere Eingriffe auf die Steine möglich sind.

Die Cholecystenterostomie wurde von *v. Winiwarter* mittelst 6 aufeinander folgender Eingriffe gemacht, also eine der combinirtesten Operationen. *Kappeler* kam in einem einzigen Acte zum Ziele. Er zog die Gallenblase vor die Bauchdecken, dann eine Dünndarmschlinge, öffnete beide und nähte die Oeffnungen so aneinander, wie bei der Gastroenterostomie geschieht.

## Neunundachtzigste Vorlesung.

### *Chirurgie des Pankreas. — Chirurgie der Mils.*

Die Chirurgie des Pankreas ist das jüngste Kind der so fruchtbaren Mutter. Nachdem *Friedreich* Alles das zusammengetragen, was die Pathologie des Pankreas aufzubringen vermochte, kamen auch die Chirurgen in die Gelegenheit, an diesem Organe ihre Kunst zu versuchen; allerdings waren diese Versuche anfänglich unbewusst, indem man Pankreascysten für Ovarialcysten hielt. Bald machte sich ein amerikanischer Chirurg *N. Senn* an das Experiment und vollführte eine Reihe von Versuchsoperationen am Thiere, um deren Folgen und Bedeutung zu studiren.

Von *Senn* wurden die folgenden Eingriffe am Pankreas versuchsweise vorgenommen: *a)* complete Durchtrennung; *b)* Zerquetschung von Pankreastheilen; *c)* complete Exstirpation, Resection; *d)* elastische Abbindung des Ductus pancreaticus; *e)* Anlegung einer äusseren Pankreasfistel; *f)* Anlegung einer inneren Pankreasfistel.

Als wichtigste Resultate dieser Untersuchung können wir hinstellen: das Einfließen von Pankreassaft in die Bauchhöhle ist absolut ungefährlich; zerquetschte Partien degeneriren, zerfallen und die Zerfallsproducte werden mit grosser Geschwindigkeit und Regelmässigkeit resorbirt; bei Resection des Pankreas können sehr bedeutende Blutungen eintreten und somit muss eine doppelte Unterbindung der von einander zu trennenden Stücke der Drüse vorausgehen, wenn man ein Zwischenstück resciren will; nur eine beschränkte Ablösung des Duodenum von dem ihm zugehörigen Mesenterium, wie sie bei operativen Eingriffen auf den Pankreaskopf nöthig ist, bewirkt nicht Gangrän des Darmstückes; complete elastische Abschnürung des Pankreas bewirkt narbige Obliteration des Ductus pancreaticus, aber keine Cystenbildung; legt man eine äussere Fistel an — wobei der eine Theil der Drüse abgetrennt wurde — so versiegt der Abfluss bald, weil der betreffende Theil des Organs atrophirt; innere, d. h. in die Bauchhöhle führende Fisteln werden von den Thieren gut vertragen; der Pankreassaft wird resorbirt.

Die von *Senn* ausgeführten Versuche haben für die Chirurgie noch keine greifbare Bedeutung. Wie gesagt, war es ein diagnostischer Irrthum, der die Chirurgie des Pankreas inaugurirte, aber ein Irrthum, der unsere Kenntnisse erweiterte. Errando discimus. Es war *Karl v. Rokitsky jun.*, der im Jahre 1881, im Glauben, eine Ovarialcyste vor sich zu haben, eine Pankreascyste antraf, ein Irrthum, den auch ein *Spencer Wells*

begin. Seit dieser Zeit wurden Pankreascysten operirt von *Thiersch*, *Kulenkampff*, *Gussenbauer*, *Dixon*, *Riedel*, *Bozeman*, *Senn*, *Billroth*, *Hahn*, *Ahlfeld*, *Wolfer*, *Trendelenburg*, *Küster*, *Kocher*, *Rosenbach*, *Subbotie* u. A. Ich habe drei Fälle operirt. Aber nur in wenigen Fällen ist die richtige Diagnose vor der Operation gestellt worden (*Gussenbauer*, *Senn*, *Kocher*, *Subbotie*, ich in einem Falle). In den meisten Fällen wurde die Diagnose auf eine Ovarialeyste, in einzelnen auf Echinococcus gestellt.

Was die Entstehung der Pankreascysten betrifft, so hat die bisherige Erfahrung es wahrscheinlich gemacht, dass zweierlei ätiologische Einflüsse im Spiele sind. Erstlich finden sich in der Anamnese einzelner Fälle die Angaben über ein vorausgegangenes Trauma, so dass man annahm, es werde zunächst eine Hämorrhagie in die Drüse gesetzt, welche zu einer cystischen Abkapselung des Extravasates führt (hämorrhagische Cysten). Allein *Hagenbach's* Bemerkungen sprechen dafür, dass solche apoplektische Cysten kaum so gross werden, und dass die hämorrhagischen Cysten durch Blutung in eine schon vorhandene Cyste sich vergrössern. *Küster* weist auch darauf hin, dass bei diesen Cysten die verdauende Wirkung des Pankreassaftes zur raschen Vergrösserung der Cyste beitragen könne. In einer zweiten Reihe von Fällen tritt aus der Anamnese die Angabe einer überstandenen entzündlichen Erkrankung des Verdauungstractes hervor und man setzt voraus, dass hierdurch ein partieller Verschluss des Ausführungsganges hervorgeht. In einer Reihe von Fällen bestand auch Icterus. War der Icterus noch vor dem Auftreten der Geschwulst vorhanden, so würde er auf die gastro-intestinale Störung hinweisen, die der Entstehung der Cyste vorausgeht; war es zu einer Zeit vorhanden, wo die Geschwulst schon bestand, so wäre er durch Compression des Ductus choleloechus von Seiten des Tumors zu erklären, der Tumor dürfte dann im Kopfe der Pankreas entstehen. In diesem Falle wäre auch die ursprüngliche Lage des Tumors mehr nach rechts.

Was den Inhalt der Pankreascysten betrifft, so besitzen wir insbesondere eine genauere Prüfung desselben in dem von *Wolfer* operirten Falle.

Die Dichte der Flüssigkeit betrug 1.028 bei 16° C. Die Flüssigkeit ist braunroth gefärbt, trüb und an ihrer Oberfläche bemerkt man zahlreiche schimmernde Plättchen, bei längerem Stehen bildet sich in der Flüssigkeit ein heller, gefärbter Bodensatz, welcher anscheinend fast nur aus den erwähnten Schüppchen besteht, rührt man den Bodensatz auf, so bemerkt man, dass nun die ganze Flüssigkeit schillert. — Die Reaction ist neutral. — Die Flüssigkeit ist reich an Eiweiss, jedoch kann in derselben nur Serumalbumin, Methämoglobin und vielleicht Spuren von Pepton nachgewiesen werden. Dagegen enthält die Flüssigkeit keine Spur von Mucin und Metalbumin. Der Eiweissgehalt derselben betrug nach der *Branthery* sehen Methode bestimmt, zwischen 1.30 — 1.55%. Die Flüssigkeit enthält ein saccharificirendes Ferment, keinen Zucker. Von Farbstoffen wurden nachgewiesen Methämoglobin — vielleicht neben Oxyhämoglobin — kein Gallenfarbstoff, desgleichen konnten auch keine flüchtigen Be-



standtheile, als Fettsäuren oder Aceton, aufgefunden werden. Der Aetherextract der Flüssigkeit enthält blos Cholestearin, welches durch die gewöhnlichen Reactionen (Schwefelsäure, Jod) nachgewiesen wurde, dagegen kein Fett; dergleichen hatte die Flüssigkeit weder in der Wärme, noch in der Kälte fettlösende Eigenschaften. Gepaarte Schwefelsäure, Tyrosin und Leucin wurden nicht gefunden. Von anorganischen Bestandtheilen wurden nachgewiesen: Chloride, Sulfate blos in Spuren; von Phosphaten blos Erdphosphate in nachweisbarer Menge; ferner wurde auch keine salpetrige Säure gefunden. Die mikroskopische Untersuchung des Cysteninhaltes ergab: sehr viel ausgelaugte rothe Blutzellen, weisse Blutzellen, grosse elliptische, mit zahlreichen Fetttropfchen versehene Endothelien, sehr viel Cholestearinkrystalle; keine Mikroorganismen.

Da das Secret des Pankreas diastatische, peptische und emulgirende Wirkung entfaltet, so wäre zu erwarten, dass der Inhalt der Pankreascysten zuckerbildend, eiweisslösend und fettemulgirend wäre. Allein schon die angeführte Untersuchung ergab nur zuckerbildende Wirkung des Cysteninhaltes. In dem Falle von *Küster* wirkte der Cysteninhalt saccharificirend und emulgirend. In dem einen meiner Fälle war der Inhalt nur saccharificirend, in dem anderen saccharificirend und peptonisirend. In den Fällen von *Gussenbauer* und *Kulenkampf* zeigte sich erst nach der Operation, dass der aus der zurückgebliebenen Fistel abfliessende Inhalt alle Eigenschaften des Pankreassaftes besass. In den meisten Fällen zeigte sich nur saccharificirender Inhalt. Dass diese Wirkung aber keine die Pankreascysten allein charakterisirende sei, ist bekannt. Indess muss bemerkt werden, dass es sich bei den Pankreascysten wohl nur darum handeln wird, ob Pankreascyste, ob Echinococcus, ob Chyluscyste. Und gerade diesen gegenüber kann die chemische Untersuchung einer durch Punction entnommenen Inhaltsprobe entscheidende Aufschlüsse geben, indem der Eiweissreichthum für die Pankreascyste spricht. Alkalische Reaction war bis auf einen Fall immer vorhanden. Es ist überdies fast allen Beobachtern aufgefallen, dass der Inhalt der Pankreascysten ein eigenthümliches, sofort wahrnehmbares Aussehen bietet; die Flüssigkeit ist eigenthümlich sanguinolent und ich habe auch einen ganz besonderen, aber schwachen undefinirbaren Geruch in allen meinen Fällen wahrnehmen können. Ob dieses sanguinolente Aussehen aus der verdauenden Wirkung des Saftes auf die Blutgefässe wirkt, wie *Küster* meint, mag noch dahin gestellt bleiben. In einzelnen Fällen wurde eine besondere Brüchigkeit der Cystenwand bemerkt. Künftige Beobachtungen werden ja noch Mancherlei aufschliessen.

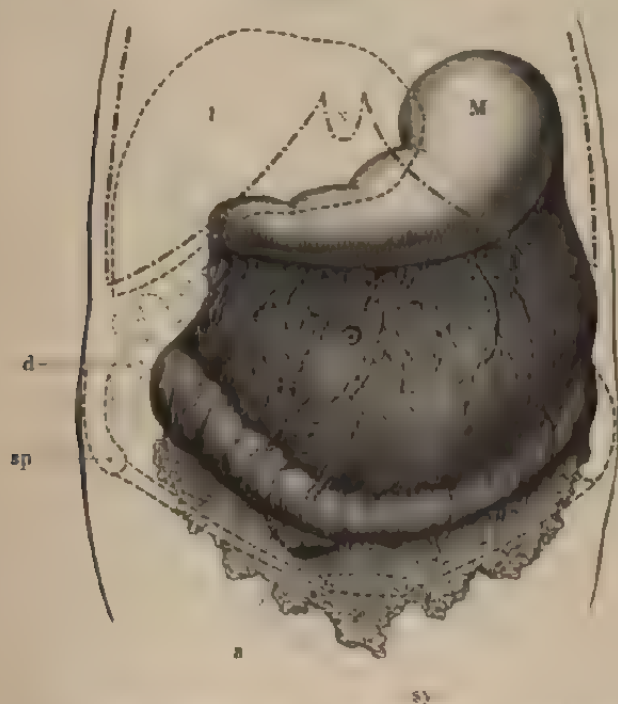
Nun sollen einige anatomische Bemerkungen über die Topographie des Pankreas die Symptomatologie der Pankreascysten verständlich machen.

Das Pankreas liegt als eine ansehnliche lange und platte Drüse quer in der Bauchhöhle, und zwar unmittelbar hinter dem Magen vor der Pars lumbalis des Zwerchfells. Der rechts gelagerte grössere Theil desselben, der Kopf, liegt in der Concavität der Duodenalschlinge; der längere, aber schmalere Theil, der Schwanz, reicht bis an die Milz. Vor der Wirbelsäule und auf der Aorta tritt die Drüse zwischen die Arteria coeliaca und die A. mesenterica superior; sie

lagert auch eine Strecke auf der Vena mesenterica magna. Hinten ist sie auch mit der unteren Hohlvene durch lockeres Zellgewebe verbunden. Nur die vordere Fläche der Drüse ist vom Peritoneum überzogen, und zwar ist es die hintere Lamelle des die Bursa omentalis bildenden Mesogastrium. Das Pankreas sieht somit in den hinter dem Magen befindlichen Raum oder Sack, zu welchem das Foramen Winslowii führt.

Wenn man die topographischen Verhältnisse berücksichtigt, so könnte man sich der Erwartung hingeben, dass die Pankreaszysten, da sie als retroperitoneale Tumoren aufzufassen sind, unbeweglich sein müssen, vor Allem keine respiratorische Bewegung nach abwärts machen. Ferner würde man erwarten, dass

Fig. 77



I = Leber, M = Magen, P = Proc. pyl., d = Duodenum, sp = Splanchium,  
a = Colon transversum, n = Nabel, sy = Symphyse.

sie die untere Hohlvene comprimiren und Oedem der Beine herbeiführen. Endlich würde man voraussetzen, dass sie durch Druck auf den Plexus coeliacus nervöse Symptome erzeugen. Nur das letztere hat die Erfahrung, wie es scheint, in einzelnen Fällen bestätigt. Aber die erstgenannten Symptome finden sich nicht vor. Wie die Pankreaszyste sich gegen das Cavum peritonei vorwölbt, folgt sie den Zwerchfellexursionen und macht daher den Eindruck einer peritonealen Geschwulst. Ihres nach vorne gerichteten Wachsthum halber, ihres Ueberhangens nach vorne

wegen. — übt sie auch keinen Druck auf die Vena cava aus und man findet daher kein Oedem der Beine.

Aber andere aus der Topographie begreifliche Erscheinungen sind für die Pankreascyste sehr charakteristisch. Indem sie sich hinter dem Magen, in der Bursa omentalis entwickelt, hat sie den Magen vor sich, das Quereolon unter sich: bei weiterem Wachsthum drängt sie sich zwischen den Magen und das Colon, bringt die beiden Gebilde immer mehr auseinander und, wenn sie eine ansehnliche Grösse erreicht hat, liegt der Magen ihrer

Fig. 70.



obersten Partie vorne auf, während das Quereolon sich um ihren unteren Rand schlingt. Wenn man also bei der Operation einer Pankreascyste den Bauch mittelst eines in der Linea alba geführten langen Schnittes eröffnet, so erblickt man zunächst die sich vorwölbende Cyste, bedeckt von dem prall gespannten und gedehnten Netz (Lig. gastro-colicum), dessen mächtige ausgedehnte Venenstämme eine imposante Zeichnung gewähren; nach oben hin liegt der Cyste der Magen auf, gegen ihren unteren Rand hin windet sich an ihrer vorderen Fläche das

**Colon transversum.** Bei sehr grossen Cysten ist dieses Auseinandergedrängtsein des Magens und des Colons von äusserst überraschendem Anblick (Fig. 77). In diesem Verhalten liegt der Schlüssel zur Diagnose. Für die Pankreascyste ist es charakteristisch, dass sich auf ihrer Vorderfläche oben das tympanitisch klingende Gebiet des Magens, an ihrem unteren Rande das Colon nachweisen lässt. Man wird selbstverständlich zur Sicherstellung der Diagnose den Magen mit Brausepulver ausdehnen und das Colon durch Wasserfüllung vom Rectum aus erkenntlich machen.

Wenn wir also an einer mässig entwickelten Pankreascyste ein diagnostisch ideales Symptomenbild vorfinden, so enthält es folgende Züge. Im Epigastrium lagernd und die beiden Regionen hypochondriacae ausfüllend, findet sich ein stark vorgewölbter, kugelig gewölbter, nach unten hin bis etwas unterhalb des Nabels reichender den Respirationsbewegungen des Zwerchfells folgender oder auch nicht folgender Tumor, der überall gleichmässig elastisch ist und fluctuirt, und von der Leber durch eine kleine tympanitisch klingende Zone abgegrenzt ist. Vorne oben und vorne unten tympanitischer Schall; füllt man den Magen mit einem kohlensäurehaltigen Getränke, so bläht sich derselbe vor der Geschwulst sichtbar auf; füllt man das Colon vom Rectum aus mit Wasser, so verschwindet an einzelnen Strecken des unteren Geschwulstumfanges der früher dagewesene tympanitische Schall.

Man wird durch das Verhalten des Magens und des Colons das Vorhandensein eines Leberechinococcus bestimmt anschliessen können und nur mit einem solchen könnte die Geschwulst, wenn sie im Oberbauch lagert und die Zwerchfellsbewegungen mitmacht, verwechselt werden.

Ist die Geschwulst sehr gross und reicht sie bis in das grosse Becken hinein, so würde man bei einem Weibe an eine Ovarialeyste denken, die, mit langem Stiel versehen, hinaufgewachsen ist. Thatsächlich ist dies eine typische Verwechslung gewesen. Wiederum wird die Lage des Magens, vor Allem aber die Exploration des Beckens orientiren und insbesondere die Palpation der Ovarien entscheiden.

Der Verlauf der Pankreascysten ist häufig ein recht rascher, in anderen Fällen ein sehr langsamer. In dem einen unserer Fälle litt der Patient seit 3 Monaten an Koliken, seit 2 Monaten an der Vorwölbung des Epigastriums; in dem anderen bestanden die Schmerzen im Bauche seit 8, die Vorwölbung seit 5 Monaten. In dem Falle von *Wolfler* datirte sich der Ursprung des Leidens wahrscheinlich 4 Jahre zurück vor der Operation.

Die Beschwerden, welche die Pankreascysten verursachen, sind im Ganzen gering; namentlich fällt die unbehinderte Athmung auf. Die Magenverdauung leidet ebenfalls zu wenig im Vergleiche zu der Magendislocation. Von den hämorrhagischen

Cysten (Hämatome *Friedreich's*, Hämorrhagische Cyste *Senn's*) bemerkt *Hagenbach*, dass, wenn sie nicht frühzeitig operirt werden, wie es in den Fällen von *Thierseh* und *Gussenbauer* glücklicherweise sich zutraf, sie letal enden; in zwei Fällen trat der Tod durch Blutverlust auf, wobei es einmal zu Blutung aus Mund und After kam; in den zwei anderen Fällen trat Marasmus auf.

Was den Einfluss der Pankreascysten auf den Stoffwechsel betrifft, so sind bis jetzt keine auffallenden Störungen verzeichnet worden; weder im Urin, noch im Stuhle fand man auffallende Abnormitäten.

Die Behandlung der Pankreascyste ist heute so ziemlich verabredet. Die einfache Punction kann nichts nützen, ja selbst eine diagnostische Punction kann schaden, da bei der Brüchigkeit der Cystenwand ein Platzen der Cyste erfolgen kann und wirklich auch schon beobachtet wurde. Die Exstirpation wurde 8mal ausgeführt mit 4 Todesfällen. Ihre ausserordentliche Gefährlichkeit begreift sich aus der tiefen Lage der Geschwulst zwischen den Gedärmen und aus der Nachbarschaft so zahlreicher und grosser Blutgefässe. Es bleibt also als einzige Methode die Etablierung einer Fistel durch Incision. Man macht diese selbstverständlich zweizeitig. In dem einen Acte legt man den Tumor bloss und trennt eventuell, sich zwischen den Gefässen haltend, das Netz auf einer Längsstrecke durch und legt hier einen Jodoformgazestreifen ein, damit die blossgelegte Cystenwand granulire. Nach einigen Tagen punctirt man die Cyste hier und erweitert die Oefnung mit dem Paquelin-Drainage.

Der dritte meiner Fälle war dadurch ausgezeichnet, dass der Tumor, mit seiner Hauptmasse im Epigastrium lagernd, rechterseits einen kugeligen Fortsatz bis in das Niveau des Darmbeins entsendete. Die Leberdampfung ging in den Tumor über, der die Zwerchfellbewegungen mitmachte. Die Diagnose auf einen Leberechinococcus lag nahe und wurde von anderer Seite auch gestellt. Aber das tympanitische, dem Magen entsprechende Gebiet liess mich die Diagnose auf Pankreascyste stellen. Bei der Operation zeigte sich, dass jener rechtsitige Fortsatz offenbar aus dem Foramen Winslowii hinausgewachsen war, denn er lag im Peritoneum frei da. Ich entwickelte den grösseren Theil der Cyste, kappte ab und nahte den Rest in die Wunde. An einzelnen Stellen der Cystenwand Adenomassen.

Dort, wo der Balg nicht zerreisslich ist, würde man die Methode der partiellen Exstirpation, Abkappung des Sackes und Einnähen des Restes in die Wunde (eventuell Klammerbehandlung) mit Nutzen anwenden können, analog der *Terrier'schen* Operation des Leberechinococcus.

Theils im Gewebe des Pankreas selbst, theils in der Umgebung desselben kommen primäre und metastatische Abscesse vor, die von schweren Erscheinungen begleitet sind (Kachexie mit Abmagerung, Schmerz in der Magenegend, Erbrechen), zu Durchbrüchen in den retroperitonealen Raum, in die Bursa omentalis führen, Anstothungen an den Magen und Darm, Durchbruch in dieselben herbeiführen, durch Ubergreifen auf die Pfortengegend Icterus und Ascites bewirken können. Kaum je wird man bei diesen Fällen chirurgisch eingreifen können.



Ganz dunkel ist die Aetiologie von eigenthümlichen jauchigen Abscessen des Pankreas, bei denen unter Fieber Abmagerung, Erbrechen sich auch Ictus einstellen kann. *Rosenbach* operirte in einem solchen Falle, doch ohne Erfolg.

Krebse des Pankreas bewirken mitunter Darmstenose. In 3 Fällen wurde bisher die Laparotomie erfolglos gemacht, nicht einmal den Sitz der Stenose konnte man bestimmen und erst die Section klarte den Sachverhalt auf.

**Die Chirurgie der Milz.** Diese begreift die Incision von Milzabscessen, die Behandlung der Milzcysten, die Exstirpation von Milztumoren, die Behandlung der prolabirten, eventuell auch verletzten Milz.

a) Die Abscesse der Milz bilden, wenn man von der eitrigen Schmelzung der Infarcte absieht, eine grosse Seltenheit. Und selbst unter den aus Infarcten hervorgegangenen sind die grösseren, einer chirurgischen Therapie zufallenden Abscesse altermals sehr selten. Berücksichtigt man noch die Schwierigkeit der Diagnose, so wird es begreiflich, dass die bisher vorgekommenen Fälle von chirurgisch behandelten Abscessen der Milz eine höchst geringe Zahl bilden und somit nur ein casuistisches Interesse bieten.

Wir begnügen uns daher mit einem Beispiele, welches *Barbieri* mitgetheilt hat. „Eine 44jährige Frau erkrankte an polyarticularem Rheumatismus. Am fünften Krankheitstage war die Milzdämpfung vergrössert und ein Infarct diagnostirt, obwohl im Herzen nichts Abnormes gefunden war. Nach 28 Tagen war der Rheumatismus abgelaufen, die Milz vergrösserte sich aber trotz der Anwendung von Kalte, Jod, Eisen, China so stark, dass die Dämpfung von der 11. Rippe bis zur Fossa iliaca und von der Wirbelsäule bis zum Nabel reichte. Mit der Zeit bildete sich über dem Tumor eine fluctuirende Stelle. Zwei Monate nach dem Beginn der Krankheit wurde der Abscess eröffnet und mehr als 1 Liter Eiter entleert, 20 Tage später war die Wunde vernarbt. Die Milzdämpfung betrug nun 5 und 7 Zoll und war bis zur Narbe hin distoirt, an welcher die Milz adherirte.“ — Einen glücklich operirten Fall veröffentlicht auch *Lawenstern*; einen weiteren *Quénu*.

b) Die grösseren zur chirurgischen Behandlung gelangten Cysten der Milz waren fast sämmtlich Echinococci. Nebst dem liegen einzelne Beobachtungen von Dermoidcysten vor. Die Diagnose gründet sich auf das lange Bestehen der Krankheit, das langsame Wachsthum, das ungestörte Allgemeinbefinden, den Mangel einer den Milztumor erklärenden Erkrankung und auf das Vorhandensein der Fluctuation. Eine Explorativpunction wird jedesmal zu unternehmen sein. Die Therapie wäre von denselben Gesichtspunkten einzuleiten, wie beim Echinococcus der Leber.

Bisher wurden durch *Lebert* und *Berger* gute Erfolge von blosser Probepunction, durch *Schrötter* ein sehr günstiger Erfolg von Jodeinspritzung gemeldet; unter 3 Fällen von Doppelpunction mit Incision war der Erfolg 2mal günstig (*Hueter* und *Wilde*).

Laparotomie, Eröffnung der Cyste, Anheftung ihrer Wundränder an die der Bauchränder haben *Lintemann* und *Begin* ausgeführt; ebenso *Wassiljew* in einem Falle von Echinococcus, wo ein Jahr zuvor Punction ausgeführt worden war und Recidive

~~... Vorlesung:~~

... eine Milz, in deren Centrum  
... gelegen war.  
... durch chronische Erkrankung  
... ist bisher in wenigen Fällen

... der Indicationen, die bis  
... waren:

... die:  
... Lebercirrhose;  
... und Echinococcen;

... bei Weibern angetroffen und  
... zusammenzuhängen. Als Bedingung  
... Erschlaffung und Dehiscenz des  
... angesehen werden: mit der Er-  
... jene des Ligam. gastro-lienale  
... kommen, dass das Band 10 Zoll  
... sich gegen das linke, aber sogar  
... hinein hin und dreht sich so, dass  
... schaut; sie hängt hierbei that-  
... der aus dem Ligam. gastro-lienale  
... Es wurde beobachtet, dass die  
... hypertrophirt. Die Beschwerden des  
... sein: psychische Verstimmung  
... neigung, Gefühl von Spannung und  
... Magengegend, kolikartige Schmerzen  
... über dem dislocirten Organ. Schwäche-  
... Urinzwang, Stuhl- und Menstrual-  
... indet 9 Fälle von operativ entfernter  
... und 2 Todesfällen: König fügt  
... hinzu.

... operation wurden die vier oben ange-  
... geführt; dazu kommen noch 3 weitere,  
... nur ein einziger Todesfall (Adelmann).  
... Sassenbauer die Resection mit Erfolg.  
... reatiges Resultat geben hingegen die  
... onischer Erkrankung der Milz vor-  
... delmann'sche Statistik ergibt, dass von  
... Leben davon kamen. Unter diesen  
... Malariatumor, 1 Fall von einfacher  
... von leichter Leukämie (Franzolini).  
... noch drei glückliche Fälle berichtet.  
... Wells und Liebmann, von denen der  
... Lymphosarcom, die beiden Anderen wohl  
... Daneben sind einzelne unglückliche  
... Man fasst man die leukämischen Tumoren  
... Ausnahme des Falles von Franzolini alle

v.  
ei  
ke  
w  
8n  
fü  
zw  
rei  
Mo  
die  
den  
fäsi  
hier  
Cyst  
Cyst  
Drain

seiner H  
bis in d  
Tumor ü.  
Leberechi-  
das tympan  
Pankreas-  
Fortsatz ü.  
lag im Peri-  
ab und nähr-  
Adenomasse

Dort.  
Methode der  
Einnähen des  
lung) mit N  
Operation des

Theils im C  
kommen primäre  
nungen begleitet sin  
Erbrechen), zu Dur  
omentalis führen, A  
selben herbeiführen, u  
bewirken können. Ka  
können.

gestorben, und zwar entweder schon am Operationstische oder in den ersten Stunden nach der Operation. Eine solche Operation ist etwas Schreckliches und ich werde nie den Fall vergessen, wo ich bei einem nicht klar erkannten leukämischen Tumor die Ströme Blutes sah, die mir bei jedem Griffe, bei jeder Wendung des Organs entgegenquollen, so dass ich froh war, als die Patientin lebend vom Tische weggetragen wurde.

Die erste Entfernung einer kranken Milz soll im Jahre 1549 *Zaccarello*, ein Bader in Neapel, ausgeführt haben. Im Jahre 1581 schnitt ein Chirurg Namens *Viard* eine durch eine Bauchwunde prolapsirte Milz ab. Im folgenden Jahre wurde wurden zwei gleiche Operationen ausgeführt, so dass es feststand, dass die Milz zur Fortdauer des Lebens nicht unbedingt notwendig sei. Erst im Jahre 1826 machte *Quittenbaum* die erste mit Vorbedacht und nach Einübung an Thieren vorbereitete Exstirpation einer kranken Milz mit bald erfolgendem letalen Ausgange. *Diefenbach* erklärte (1848), dass es der Zukunft vorbehalten bleiben müsse, zu entscheiden, ob diese grosse Operation einen Platz in der Chirurgie behaupten werde. Im Jahre 1855 führte *Kuchler* in Darmstadt die Splenektomie an einem Manne aus, der 14 Jahre vorher 9 Monate lang an Wechselieber gelitten hatte. Vier Stunden nach der Operation ging der Kranke an Nachblutung zu Grunde. Diese Operation rief in den Kreisen der hessischen Aerzte eine Kundgebung der Entrüstung hervor, an welcher *Gustav Simon* theilnahm. *Kuchler* entgegnete und brachte den Streit vor die Dorpater Facultät, in deren Namen *Adelmann* referirte und zwar in dem Sinne, dass die Operation unter Bedingungen zulässig sei. In demselben Jahre vollführte *Volney-Darvay* in Amerika eine glückliche Splenektomie.

Was die Operationsmethode betrifft, so richtet sich der äussere Schnitt natürlich nach der Grösse des Organs; die neueren Operateure legten ihn in der Linea alba an. Wenn die Milz nicht adhärirt, wird sie sich wohl in der Regel mit ihrem vorderen Rande in die Wunde stellen; man wird zuerst das untere Ende, dann den übrigen Theil von oben her langsam herausbefördern. Nun sieht man die Milz am Ligam. gastro-lienale und phrenico-lienale hängen, und es kann auch ein Stück Pankreas vorgezerrt werden. Die Ligamente und die in ihnen verlaufenden Gefässe, mit einem Worte der Stiel, wird nun in Portionen abgebunden, am besten doppelt, damit nach Durchtrennung des Stieles zwischen den Ligaturen auch aus der Milz kein Blut heraustliesse. Die Ligaturen werden kurz abgeschnitten und der Stiel versenkt, oder der Stiel wird in einer Klammer befestigt, welche aussen liegen bleibt, so dass er in die Wunde einheilt. *Bilirath* meint, dass man in der Zukunft ein Stück Pankreas in die Ligatur aufzunehmen haben wird, um eine Nachblutung zu verhindern. Auch dürfte es sich empfehlen, die Milzvene isolirt zu unterbinden, da sie sehr dünnwandig ist.

## Neunzigste Vorlesung.

### *Die Chirurgie der Niere.*

Das so umfängliche und wichtige Gebiet der modernen Nierenchirurgie ist durch *G. Simon's* geniale Conception und Thatkraft für unsere Kunst erobert worden. Wie ein Feldherr hat *Simon* am 2. August 1869 die Hauptschlacht geschlagen, indem er das erstemal wegen unheilbarer Ureterfistel eine gesunde Niere mit dem besten Ausgange extirpirte, aber auch sofort seinen Sieg vollständig ausgenützt, indem er mit weitem Blick die Grundlinien der Nierenchirurgie überhaupt entwarf.

Der Fall betraf eine Frau, bei welcher früher eine Ovariectomie gemacht worden war. Es wurde bei der Operation der Ureter in die Klammer gefasst, derselbe hefte somit in die Wunde ein, wobei ein Stück desselben abstarb, es war somit eine Ureter-Rauchwandfistel entstanden, welche des beständigen Urinabflusses wegen eine Erwerbsunfähigkeit der Operirten zur Folge hatte. *Simon* tastete nicht, um die Arme von diesem Uebel zu befreien. Dass beim Menschen eine Niere vollkommen zu Grunde gehen kann und dass die andere dann vicarierend hypertrophirt und die Arbeit zweier Nieren auf sich nimmt, ist bekannt. Es kam nur darauf an, sich zu überzeugen, ob der plötzliche Ausfall einer Niere nicht lebensgefährlich sei. Darüber konnten Versuche Aufschluss geben.<sup>1)</sup> Nachdem diese an Hunden günstig ausgefallen waren, unternahm *Simon* das Wagniss an dem erwähnten Weibe. Die Operation gelang gut, die Heilung erfolgte.

Mit der ersten gelungenen Extirpation der Niere war die moderne Nierenchirurgie begründet. Aeltere Gedanken wurden wieder aufgenommen und neue Ideen wurden geboren. Und so hat man heutzutage eine grosse Reihe von Operationen an der Niere und am Nierenbecken ausgeführt, die wir nun, nach den Indicationen gruppirt, besprechen wollen.

<sup>1)</sup> Schon *Zambaccarius* extirpirte mit Erfolg die Niere eines Thieres und *Blancard* ausserte im Jahre 1690 die Idee, dass man eine steinkranke Niere extirpiren könnte. Viele neuere Physiologen machten die Operation an Thieren zu Untersuchungszwecken, so *Comhuire* (1803), *Precoat* und *Thomas* (1824), später *Claude-Bernard*, *Rayer*, *Merasner*, *Shepherd*. — Nebstdem war eine Reihe von Fällen bekannt, wo die Niere gleichsam zufällig, indem sie an einem anderen extirpirten Neugebilde befestigt war, mit entfernt wurde und wo die Patienten mit der anderen Niere weiterlebten, Fälle von *Wolcott* (1861), *Spiegelberg* (1867), *Pessier* (1868), *Spencer Wells*.

1. Die Wanderniere. Sie kommt weitaus vorwiegend bei Frauen vor und hier wiederum weitaus am häufigsten auf der rechten Seite. Links kommt die Dislocation bei Frauen viel seltener vor, selten auch auf beiden Seiten. Schon *Cruveilhier* hat bemerkt, der Grund davon liege wohl darin, dass die Frauen sich schnüren; durch den Druck des Corsets werde die Leber so gegen die Niere gepresst, dass diese wie ein Kirschkern zwischen den Fingerspitzen herausschlüpfe. Später wies man auch darauf hin, dass die rechte Niere weniger gut fixirt sei, als die linke; diese habe eine kürzere Arterie und zudem seien die Gefäße am Pankreas fixirt (*Landau*). Indem die Niere nach abwärts schlüpft, stülpt sie das Bauchfell vor und erhält dadurch eine Art von Mesenterium (Mesonephron). Viele Kranke ertragen die Wanderniere ganz gut; sie leiden höchstens an Hartleibigkeit (durch Druck auf das Colon), oder es kommt durch Knickung des Ureters zu Harnstauung, oder es tritt wegen Compression der Cava ein Oedem an den Füßen auf. Manche Frauen leiden aber geradezu unsäglich. Gerade bei der rechtseitigen Wanderniere kommt es mitunter zu solchen Erscheinungen, als ob ein Magenleiden, eine Pylorusstenose vorhanden wäre. *Landau* und *Lindner* erklären dies aus einer Zerrung, welche das Organ am Duodenum ausübt. Nebst dem heftigen Erbrechen plagt die Kranken noch eine weitere Summe von Beschwerden; heftige Kolikschmerzen, ausstrahlende Schmerzen in den Beinen, im Rücken, Unvermögen zu gehen. Häufig treten die Beschwerden in Form eines acuten Anfalles auf, so dass man an eine Einklemmung erinnert wird. Es gibt Frauen, welche bei diesem Leiden jahrelang im Bette zubringen, weil die Beschwerden beim Aufstehen sofort auftreten. Das Leiden kann also die Existenz bedrohen.

Die Diagnose einer Wanderniere ist leicht. In der Regel entdeckt man den Zustand in der Rückenlage. Oft ist es von Vortheil, die Kranke in die Seitenlage mit angezogenen Beinen zu bringen. Mitunter hilft die Knie-Ellenbogenlage.

In einzelnen Fällen werden die Beschwerden durch eine Art Bruchband gemildert, das eine breite Pelotte haben muss und dessen Feder so gekrümmt sein soll, dass der Druck der Pelotte von unten und vorne nach oben und hinten wirkt. *Lindner* empfiehlt eine Bauchbinde, an die ein Kissen befestigt ist, das einen Druck ähnlicher Art ausüben soll.

Wo derlei Apparate nicht helfen, kann nur ein operativer Eingriff Erfolg haben.

Unbedingten Erfolg hat die Exstirpation der dislocirten Niere. So sehr man sich gegen die Idee dieser Operation aus dieser Indication sträuben mag, so begreiflich wird der Entschluss, wenn man einmal eine hochgradig Leidende gesehen, oder wenn man in Betracht zieht, dass das Leiden schon zu Selbstmord getrieben hat.



Die erste Exstirpation einer Niere hat *Martin* im Jahre 1878 vorgenommen. Nach der Zusammenstellung von *Lindner* sind 36 Operationen dieser Art vorgenommen worden, relativ die meisten von *Martin* selbst. Aber das Resultat ist kein günstiges. Von den Operirten starben 9, d. h. 25%.

Es war eine sehr verdienstliche Initiative, dass *Hahn* in Berlin im Jahre 1881 bei einer Frau, die an sehr schmerzhafter Wanderniere litt, das Organ durch den Lumbarschnitt blosslegte und mittelst 6—8 Catgutnähten, die durch die gespaltene Capsula adiposa und die Capsula fibrosa griffen, in die Wunde einnähte. Die Operation, für welche man den Namen Fixation der Niere, Nephrorhaphie oder Nephropexie einführt, wurde von *Hahn* einigemal, dann auch in Deutschland, England, Italien und Amerika ausgeführt.

Ueber die Resultate der Operation belehrt uns eine Statistik von *Frank*. Von 36 Operationen verschiedener Operateure, zu denen noch 20 *Hahn'sche* kommen, sind 39 Erfolge bekannt. 21mal der Erfolg ein vollkommener; 11mal trat Besserung ein. 7mal war kein Erfolg zu bemerken.

Was die Resultate quoad vitam betrifft, so sind bisher 2 Todesfälle vorgekommen; bei dem einen kann die Operation nicht beschuldigt werden; bei dem anderen Falle verletzte der Operateur die 12. Rippe, eröffnete die Pleura und es trat Empyem ein. Der Methode fallen also die Todesfälle nicht zur Last.

Die Methode ist also ungefährlich, aber ihr Erfolg ist unsicher: die Wahrscheinlichkeit derselben ist etwa 1/2.

In neuerer Zeit hat Herr *Tuffier* in Paris, ein rüstiger und besonnener Arbeiter auf dem Gebiete der Nierenchirurgie, eine andere Methode der Nierenfixation ausgedacht und angewendet. In Betreff der Indication meint *Tuffier*, nur solche Fälle seien zur Operation geeignet, bei welchen die Niere selbst enorm schmerzhaft ist, wo die Menstruation die Schmerzen sehr steigert, oder wo intermittirend acute Hydronephrose auftritt, während dort, wo nur dyspeptische Erscheinungen bestehen, ein Apparat Gurt mit einem Kissen, eventuell dazu noch eine Bauchbinde, genüge. Die Operation selbst besteht in der Hauptsache darin, dass die von dem typischen Lumbarschnitte aus blossgelegte Niere erstlich in ihrer unteren Hälfte aus der Fettkapsel ausgeschält und dann auf ihrer Convexität und einer angrenzenden Strecke der Seitenfläche ihrer Kapsel beruht. Decortications und so gewissermaassen aufgefrischt wird. Zwei durch die Dicke der Niere geführte dicke Catgutfäden fixiren dann das Organ an die Aponeurose und das Fleisch des Quadratus lumborum.

Noch energischer ist die Methode, welche *Hochenegg* in einem Falle versuchte. Dislocation der Niere unter die Haut.

2. Die Hydronephrose. Der Name rührt von *Kaper* her und bezeichnet eine Geschwulst, welche durch Ansammlung

von Urin in dem erweiterten Nierenbecken und den ebenfalls erweiterten Nierenkelchen entstanden ist. Die Geschwulst setzt also ein Hinderniss in den Ureteren oder noch weiter abwärts voraus. Dieses kann schon angeboren sein (Fehlen des Ureters, Imperforation desselben, Klappen im Ureter, Compression derselben durch eine Geschwulst; Hindernisse in der Urethra) oder es wird erworben. Das häufigste Hinderniss erworbener Art ist ein im Ureter steckender Stein, eine ihn comprimirende oder in ihn hineinwuchernde Geschwulst, eine durch Ulceration (Decubitus durch Stein) entstandene Narbe u. s. w. Einzelne Fälle weisen auch darauf hin, dass eine Lähmung oder Insufficienz der Musculatur des Ureters seine Erweiterung und weiterhin Knickung herbeiführen kann, wodurch die Stauung sich nach oben fortpflanzt, ein Zustand, den man hin und wieder essentielle Hydronephrose nennt. Die Hydronephrose ist kaum je beiderseitig vorhanden; bei Weibern ist sie häufiger als bei Männern. Da insbesondere die Steinbildung in der Niere eine eitrige Pyelitis hervorrufen kann, so wird es sich in zahlreichen Fällen nicht um Stauung des Urins allein, sondern auch um Stauung des Eiters handeln; ja es kann bei weniger gehindertem Abfluss des Urins gerade die Eiteransammlung das Vorwiegende sein; ein Zustand, den man Pyonephrose nennt.

Die Hydronephrose stellt eine retroperitoneale, zuerst in der Nierengegend auftretende, dann nach abwärts und gegen die Medianlinie wachsende, fluctuirende Geschwulst vor, welche das betreffende Colon vor sich hertreibt. In einzelnen Fällen wird die Geschwulst geradezu colossal, so dass sie den Bauch enorm ausdehnt. Die Niere geht bei alten und grossen Geschwülsten zu Grunde.

Mitunter bahnt sich der angesammelte Inhalt der Hydronephrose den natürlichen Weg; das ist am leichtesten der Fall, wenn eine Knickung des Ureters im Spiele ist. Alsdann colabirt die Geschwulst, während gleichzeitig eine ungewöhnliche Menge von mit Eiter und Schleim untermengtem Urin aus der Blase entleert wird. Man spricht dann von intermittirender Hydronephrose. In der neueren Zeit sind bei Hydronephrose mehrfache Operationsweisen in Anwendung gekommen. In einzelnen Fällen lag die Sache so, dass man glaubte, eine Ovarien-cyste vor sich zu haben; je nachdem nun der Irrthum nach gemachter Laparotomie erkannt wurde oder nicht, verhielten sich die Operateure verschieden. Wo die Natur der Geschwulst verkannt blieb, wurde die Exstirpation (samt der Niere) ausgeführt (Esmarch, Meadows, Bullroth, Goodell), wo die richtige Diagnose in der eröffneten Bauchhöhle gestellt wurde, oder wenigstens der Versuch einer Auslösung aufgegeben wurde, griff man zu verschiedenen Auskunftsmitteln: Baum spaltete die Cyste und vereinigte die Ränder der Cysten mit jenen der Bauchwunde; Spencer Wells und Simon punctirten die Geschwulst.

entleerten den Inhalt (*Wells* versicherte die Punctionsöffnung mit einer die Cyste an die Bauchdecken fixirenden Nadel) und schlossen die Bauchwunde. In einzelnen Fällen wurde die Supposition einer Ovarialeyste gemacht, aber nicht der Versuch einer Exstirpation unternommen, sondern ein anderes therapeutisches Verfahren eingeschlagen, bis erst die Section Aufklärung verschaffte. Die ersten Fälle der besprochenen Art verliefen tödtlich, mit der einzigen Ausnahme einer mannskopfgrossen Nierencyste, die *Campell* exstirpirte, und es war der Verlauf derartig, dass der Tod als Folge des Eingriffes erschien. Nichtsdestoweniger wurde über die Therapie des Leidens weiter nachgedacht. Es blieben noch jene Verfahren, die bei grossen Unterleibseysten in Gebrauch sind, zu versuchen: Punction mit Jodeinspritzung, mit Liegenlassen der Canüle. Incision nach Herstellung von Adhäsionen (durch mehrfache Punction, durch Aetzung der Bauchwand). Aber auch auf diesem Wege erlangte man keine befriedigenden Resultate. Die Zahl der Heilungen ist sehr gering. *Spencer Wells* heilte zwei Fälle durch Drainirung. *Simon* einen durch Incision nach Etablirung von Adhäsionen mittelst mehrfacher Punction. *Billroth* einen durch Jodinjexion. Es ist auch leicht begreiflich, dass alle diese auf Obliteration gerichteten Verfahren in vielen Fällen gar nicht reussiren können. Wo nämlich noch Reste eines Nierenparenchyms vorhanden sind, wo auch die Schleimhaut der Nierenkelche secretirt, kann die Höhle sich nicht schliessen; wo aber keine secretirenden Flächen mehr vorhanden sind, da ist in der Regel der Sack ungeheuer gross, ungeheuer dickwandig und die Schrumpfung ist aus diesem Grunde unmöglich. Dieser Erwägung folgend, hat daher *Simon* den Satz aufgestellt, dass auch die Obliterationsversuche aufzugeben seien und dass der Heilungsplan auf eines von den beiden folgenden Zielen losgehen müsse; entweder die Wegsamkeit des Ureters herzustellen, damit das Secret in die Blase abfliessen könne oder eine Nierentistel anzulegen, damit das Secret einen künstlichen Abflussweg erlange. Im letzteren Falle kann der Kranke die Geschwulst los werden, aber um den Preis einer anderen Intirmität. Was nun den ersten Weg betrifft, so ist die Herstellung des normalen Abflusses nur dadurch möglich, dass man den Ureter durch Sondirung und Dilatation so wegsam macht, wie etwa eine verengte Harnröhre. Bei Weibern ist das von der Blase aus durchführbar, wie sich *Simon* überzeugte; fraglich ist es jedoch, ob es auch erfolgreich ist. Leichter lässt sich ein Erfolg dann denken, wenn man die Sondirung von oben her einleiten würde, also von der eröffneten Geschwulst aus. Somit stünde der vorläufig nur in Conception begriffene Heilplan so: man eröffnet die Geschwulst und etablirt eine Fistel; von dieser Fistel aus sucht man später den Ureter wegsam zu machen; gelingt dies, so kann sich die Fistel schliessen. Ersichtlicher Weise wäre dieser Heilplan ganz analog jenem, wo

wegen einer Harnröhrenstrietur die Punction der ausgedehnten Blase gemacht und die Sondirung der Urethra von der Blase aus unternommen wird. Gelingt die Dilatation nicht, so behält der Kranke die Urinfistel. Damit die letztere sich nicht schliesse, muss sie zu einer Lippentistel gemacht werden. d. h. es muss bei der Eröffnung des hydronephrotischen Sackes die Schleimhautseite desselben an die Cutis der Bauchdecken angenäht werden.

Brodeur gibt in seiner Monographie folgende Statistik. 22mal wurde die Niere mit exstirpirt mit 9 Todesfällen, 10mal wurde der Sack gespalten, kein Todesfall.

3. Die Nierensteine, auf welche wir später bei den Erkrankungen der Harnblase noch zurückkommen werden, verursachen mitunter so colossale Beschwerden und bedrohen das Leben so entschieden, dass die Eingriffe, welche die neuere Chirurgie bei Nephrolithiasis unternommen hat, zu den lohnendsten und schönsten gehören.

Die Nierenconcretionen treten auf als Nierensand, Nierengries und diese gehen ohneweiters mit dem Urin ab; oder es entstehen grössere Concretionen, die den Ureter nur unter ausserordentlichen Schwierigkeiten und allergrössten Schmerzen passieren können oder gar im Nierenbecken verbleiben, sich vergrössern und ein bedeutendes Volum annehmen. Sie sind mitunter im Nierenparenchym selbst gelagert, oder sie sitzen in der Mündung eines Nierenkelches und verursachen sozusagen eine partielle Hydronephrose, oder sie sitzen im Nierenbecken und können da verschiedene Gestalt annehmen, indem sie mit Fortsätzen in einzelne Nierenkelche hineinragen. Ihrer Zusammensetzung nach sind sie meistens Urate, selten Oxalate; ist das Nierenbecken schon krank, so entstehen hier auch Phosphate. Die Veränderungen, welche eine steinkranke Niere erfährt, sind mannigfaltig und tiefgreifend. In einer Reihe von Fällen besteht Pyelitis calculosa, Pyelonephritis, in anderen kommt es zu Pyelonephrose oder Hydronephrose, in schweren Fällen kann die Niere zu einem von Eiter und Steinen ausgefüllten Sacke umgewandelt werden. Da die Steinniere in der Regel einseitig vorkommt, so übernimmt beim Zugrundegehen der kranken Niere die andere Niere ihre Function und hypertrophirt. Wenn ein Nierenstein in den Ureter gelangt — oft ist eine Körpererschütterung, Sprung, Niessen u. dergl. im Spiele — und der Stein den Ureter verstopft, so kommt es zu einem Anfall der so gefürchteten Nierenkolik. Der Ureter sucht den Stein nach abwärts zu bringen, bietet seine ganze Peristaltik auf und dies wird von Schmerzen begleitet, welche ärger sein können, als die Geburtswehen. Die Schmerzen fahren dem Ureter entlang, strahlen in den Hoden, in die Eichel, in den Schenkel aus; die Kranken winden sich auf dem Boden, zittern, bekommen Ohnmachtsanfälle; Ueblichkeiten, Brechneigung, wirkliches Erbrechen



erinnert an eine Einklemmung. Während eines solchen Anfalles kann der Urin aus der kranken Niere nicht in die Blase fliessen; es erscheint also der Urin aus der gesunden in der Blase und das ist sehr charakteristisch, weil die ganze Zeit zuvor der gemischte, also getrübte Urin entleert wurde. Mit einem Schlage hört der Anfall auf, der Stein ist in die Blase gelangt und mit ihm eitriger und blutiger Urin.

Ein Anfall dieser Art kann Stunden und Stunden dauern und sich bei dem nächsten Anlasse wiederholen.

Mitunter bewirkt ein Nierenbeckenstein Ulceration des Nierenbeckens, Perforation, Abscessbildung und kann so gar in der Lende anseitern, eine Harnfistel zurücklassend.

Es kommen bei diesem Leiden mannigfache Anlässe zum operativen Einschreiten vor. Den einfachsten und leichtesten Fall stellt ein perinephritischer Abscess, der durch Exulceration des Steines aus der Niere entstanden war, vor. Fälle von Eröffnung von Abscessen dieser Art werden schon aus dem 16. Jahrhunderte gemeldet. Gewöhnlich kommen die Steine aus dem Abscesse heraus, und wenn der Kranke nicht der Erschöpfung unterliegt, welche durch die Grösse des Abscesses bedingt sein kann, so ist auch eine vollständige Heilung möglich; häufig wird aber die Heilung nur eine temporäre sein, weil neue Steine aus der Niere perforiren. Einen etwas bedeutenderen Eingriff bildet der Schnitt in die Niere selbst. Zwar könnte es auffällig erscheinen, wenn man diesen Eingriff nur für „etwas“ bedeutender hält, als die Eröffnung eines perinephritischen Abscesses; muss ja doch die Blutung aus der Niere schon allein als eine bedeutende Complication erscheinen. Thatsächlich hat man den Nierenschnitt, den schon *Hippokrates* vorgeschlagen und den erst *Marchetti* (1696) zum erstenmale ausgeführt haben soll für einen sehr schweren Eingriff gehalten und dabei vorzüglich die Gefahr der Blutung im Auge gehabt. *Rayer*, *Marduel* und *Simon* haben aber den Eingriff dennoch befürwortet und insbesondere der Letztere hat betont, dass die gefürchtete Gefahr in einzelnen Fällen nicht vorhanden ist, in anderen umgangen werden kann und dass in einer dritten Reihe von Fällen der Eingriff durch einen anderen ersetzt werden soll. Dort nämlich, wo die Niere in einen steinhaltigen grossen Eitersack umgewandelt ist, dort besteht die Gefahr der Blutung nicht, und gerade das sind die Fälle, wo der Eingriff am meisten angezeigt ist. Dort, wo die Niere noch grösstentheils erhalten ist, wird man nur jene Stellen incidiren, wo der Eiter mit den Steinen ganz oberflächlich liegt; man wird ferner nur eine Stichöffnung machen und diese unblutig erweitern. Die Operationen von *Peters*, *Bryant*, *Callender* haben erwiesen, dass in derlei Fällen diese Suppositionen durch die Erfahrung bestätigt werden. Dort endlich, wo nach dem Resultate der Palpation, Inspection, eventuell auch Acupunctur der blossgelegten Niere der Schnitt bis



auf den Stein durch dicke Schichten des Organes geführt werden müsste, oder wo sich gar herausstellen würde, dass mehrere Incisionen nothwendig wären; dort ist die Exstirpation des Organs nach *Simon* ein weit weniger gefährlicher Eingriff. Noch complicirter ist die Incision in die Niere mit nachfolgender Zertrümmerung des blossgelegten Steines. Diese, schon von *Rayer* vorgeschlagene Operation wurde thatsächlich schon ausgeführt, und zwar durch *Callender*. — Die Exstirpation der Niere, früher nur theoretisch debattirt, durch *Simon* im Jahre 1871 das erstemal ausgeführt, hielt *Simon* selbst bei der Steinkrankheit für indicirt; 1. wenn die Incision gefährlicher wäre; 2. wenn nach gemachter Incision wider Erwarten eine lebensgefährliche Blutung eintreten würde; 3. wenn nach gemachter Incision der Niere keine Heilung eintritt; der Nierensack darf nur nicht so gross und nicht so verwachsen sein, dass die Exstirpation voraussichtlich misslingen müsste.

In dieser letzteren Beziehung ist man in neuerer Zeit etwas kühner geworden und namentlich *Bergmann* encourageirt uns auch dort mit Exstirpation der Niere vorzugehen, wo Schwarten und Schwielen abschrecken.

*A. Lange* in New-York hat in einem Falle die linke Niere eröffnet, einen grossen und viele kleinere Steine entfernt. Einige Wochen später Eröffnung derselben Niere, neue Extraction, und da Anurie vorhanden war, nach Eröffnung der rechten Niere und Entfernung von einem Gerinnsel mit Concretionen, das den linken Ureter verstopfte.

*Thornton* eröffnete (1883) die Bauchhöhle, betastete beide Nieren, und da er einen Stein in der rechten Niere gefunden, machte er den rechtsseitigen Lendenschnitt und entfernte einen Stein. Einige Monate später neuer Lendenschnitt, neue Exploration constatirte eines wieder rechtsseitigen Steins, neuer Lendenschnitt, Extraction eines neuen Steins. (Die Schmerzen werden mitunter nicht recht localisirt, so dass man unklar bleiben kann, welche von den beiden Nieren erkrankt sei.)

Auch nach Blosslegung der Niere findet man den Stein mitunter schwer. *Bennett May* musste 30mal eine Explorationsnadel einstecken, bevor er auf den Stein stiess.

Mir wurde eine Dame auf die Klinik gebracht, die während der Durchreise von Rom nach Berlin an urämischen Erscheinungen erkrankt war. Der zuerst gerufene Arzt hatte schon die Blase untersucht, die Kranke auch einen Tag lang beobachtet und vollständige Anurie constatirt. Ich fand eine der rechten Niere entsprechende, kindskopfgrosse, deutlich fluctuirende Geschwulst (also acute Hydronephrose). Die linke Niere musste entweder von Hause an verkümmert oder pathologisch vernichtet worden sein, aber da die Kranke nirgends welche Symptome linkerseits hatte, prävalirte die erstere Annahme. Ich legte die Geschwulst durch einen queren Schnitt bloss, der auch das Peritoneum eröffnete, stach wiederholte Male mit der Nadel ein, kam endlich auf einen Stein, eröffnete an der Stelle das Nierenbecken und konnte eine Menge von Steinen constatiren, davon einzelne sofort, andere später extrahirt wurden. Die Steinnieren immens gross. Heilung.

*Herczel* stellt 24 Fälle von Nierenschnitt wegen Lithiasis zusammen, darunter 26 Heilungen. Wo sich nur Steine und keine grosseren Abscesse finden, kann man auch die Wunde des Nierenbeckens nähen und man soll den Schnitt hart an der Niere anlegen (aus *Czeru's* Klinik).

4. In einer Reihe von Fällen ist, wie gesagt, die Eiterung des Nierenbeckens und der Niere bei der Steinkrankheit so

dominirend, dass man nicht von Nephrolithiasis, sondern von Pyelitis und Pyelonephritis calculosa spricht. Die Fälle dieser Art fallen therapeutisch wohl unter denselben Gesichtspunkt, wie schwere Fälle von Pyelitis und Pyelo-Nephritis suppurativa aus anderen Ursachen, so z. B. bei Stricturen der Harnröhre, bei Infectionen der Niere. Endlich gehört hierher auch die tuberculöse Pyelitis. Hier wird nun das Thema schwieriger, und wir können nur darauf hindeuten, dass sowohl die Sichtung des pathologischen Materiales im Zuge, als auch eine gewisse operative Initiative wahrzunehmen ist. *Simon* selbst hielt dafür, dass jede eitrige Pyelitis und Pyelo-Nephritis, die von einer Verstopfung des Ureters herrührt, die Incision rechtfertigt, sobald sie lebensgefährlich wird. Er stellt diesen Eingriff der Enterotomie wegen Darmverschluss zur Seite und hält ihn daher für indicirt, auch wenn das Grundleiden unheilbar ist (z. B. Compression des Ureters durch ein Carcinom). Consequenter Weise erklärt er einen bilateralen Eingriff für zulässig.

Wenn wir nun vor Allem die Tuberculose ausschneiden, dann sofort auch jene Fälle, wo die Behandlung des Grundleidens (Strictur) möglicherweise das Leiden behebt, so bleibt eine gewisse Zahl von eitrigen Pyelo-Nephritiden zurück, wo die einseitige Erkrankung vorausgesetzt — die Exstirpation der Niere das schliessliche Rettungsmittel bleiben wird. Eine vorausgeschickte Nephrotomie wird häufig die Chancen der Radicaloperation verbessern (*Bergmann, Czerny*).

5. Bei Echinococcencysten der Niere können dieselben Verfahren angewendet werden, die wir bei den Lebereysten anführten. Die Diagnose ist hier sehr leicht, wenn Nierenkoliken auftreten, denen ein Abgang von Echinococcenblasen durch die Harnblase folgt; wo dieses Zeichen fehlt, wird die Diagnose durch Probepunction jedenfalls erhärtet werden müssen. Die Fälle, in denen eine operative Therapie wirklich zur Anwendung kam, sind zu wenig zahlreich, als dass man über die Erfolge des einen oder des anderen Verfahrens ein Urtheil abgeben könnte. *H. Braun* konnte, als er eine Abhandlung darüber aus dem Nachlasse von *Simon* herausgab, nur 10 Fälle auffinden. In drei Fällen, wo die Cyste in der Lumbalgegend vorsprang, wurde sie in der Lende eröffnet und es erfolgte Heilung.

6. Eine bisnun in wenigen Fällen erfüllte Indication geben die festen Tumoren der Niere und die cystische Degeneration der Niere ab. Von soliden Tumoren gehört hierher nur das Sarkom, das Carcinom, das Adenom, das papilläre Adenom. Die Cystenniere wird zwar hierher gerechnet und von den anderen Cysten getrennt, weil das Organ in einem Conglomerat von zahlreichen discreten, durch Bindegewebe und durch Parenchymreste getrennten Cysten besteht, somit niemals wie die einfachen Cysten behandelt werden kann.

Die Cystenniere (cystische Degeneration der Niere) ist entweder eine angeborene oder eine erworbene. Bei der ersten werden die Kinder frühzeitig geboren oder sterben intra partum. Bei der letzteren ist das Leiden beiderseitig, ist im Ganzen sehr selten. Alles in Allem kommt also die Cystenniere therapeutisch nicht in Betracht.

Die anderen soliden Tumoren sind aber zu wenig erforscht. Im Allgemeinen spricht man von dem Carcinom der Niere viel zu häufig, von dem Sarkom und Adenom viel zu selten. Die Chirurgen haben nun hier der pathologischen Forschung weit vorausgegriffen. Sie haben Nierentumoren exstirpiert, von deren Natur sie keine Ahnung hatten. Man hatte einen Tumor vor sich, den man als einen Tumor der weiblichen Genitalien ansah. Nebstdem ist eine Reihe planvoll angelegter Exstirpationen von Nierentumoren angeführt worden.

7. Was die Verletzungen der Niere betrifft, so haben wir zu den kurzen Bemerkungen, die bei den Verletzungen der Bauchorgane seinerzeit gemacht wurden, noch Einiges hinzuzufügen. In Bezug auf Symptome und Behandlung lassen sich bei Nierenverletzungen zwei Stadien unterscheiden: das der Blutung und das der Eiterung. Im Stadium der Blutung können dem Kranken zwei ernste Fälle zustossen: die Urinretention durch Coagula, welche den Ureter verstopfen; dann eine zu heftige Blutung. Die Retention des Urins geht in der Regel vorüber, ohne dass das Leben gefährdet wird; denn die zweite unverletzte Niere fungiert ja; nach einem sehr allarmierenden, einen Tag bis 36 Stunden dauernden Anfall von hohem Fieber, heftigen Nierenkoliken, unstillbarem Erbrechen ändert sich die Scene plötzlich; das verstopfende Coagulum gelangt in die Blase, der angestante Urin kann sich in die Blase entleeren und die Leiden sind vorüber. Weit gefährlicher können die grossen Blutungen werden. Ruhige Lage, Kälte, Ergotin, Narcotica vermögen zwar in den meisten Fällen die Lebensgefahr zu beseitigen; wenn diese Mittel aber nicht ausreichen, wenn der Blutverlust das Leben unzweifelhaft bedroht, so könnte, wie seinerzeit schon *Adelmann* betont hat, nur die Unterbindung der Nierenarterie in der Continuität das Leben retten. Da aber diese Ligatur am praktischesten nur als Massenligatur des Nierenstiemes (Arterie, Vene, Ureter) ausgeführt werden könnte, da die Ligatur andererseits Nekrose der Niere bedingt, so formulirte *Seaton* den Satz, dass in den bezeichneten Fällen die regelrechte Exstirpation der Niere das sicherste und wenigst verletzende Verfahren zur Stillung einer lebensgefährlichen Nierenblutung bildet. Zur Ausführung ist dieser Vorschlag einigemal mit Erfolg gekommen. Im Stadium der Eiterung liegt die Hauptgefahr in der Retention des Eiters. Wir haben schon darauf hingewiesen, dass oft nicht nur die Niere, sondern auch ihre Umgebung zum Sitze eines tiefen

Eiter- oder Jaucheherdes wird. Die Nierengegend ist dabei geschwellt, sehr schmerzhaft, das Fieber hoch, die Prostration gross. Hier kann nur eine Incision in den Eiterherd den Kranken noch vor Pyämie retten. In der Regel genügt es, die Weichtheile nur bis zur Niere durchzutrennen. Die Niere selbst zu indiciren wird dann nothwendig sein, wenn sich in derselben ein geschlossener, fluctuirender Sack zeigt. In manchen Fällen tritt die Nothwendigkeit des einen oder des anderen Eingriffes erst im Verlaufe der chronischen Eiterung ein, wenn aus der vorhandenen Wunde die Eiterentleerung nur in ungenügender Weise erfolgt, oder wenn trotz spontanen Aufbruches der Eiterausfluss stockt, die Folgen der Retention vorhanden sind und der Kranke stark herabkommt.

Übergangen wir nun zur Technik der Operation. Simon hat folgendes Verfahren der Nephrectomie angegeben:

Der Hautschnitt ist 9 - 10 Cm lang und läuft longitudinell am lateralen Rande des M. sacrolumbalis, er beginnt über der 11. Rippe und geht somit über die 12. bis zur Mitte des Zwischenraumes zwischen dieser und der Crista iliaca. Nach Durchtrennung des fettreichen Unterhautgewebes, der oberflächlichen Fascie und der dünnen Schichte des M. latissimus dorsi gelangt man auf die den Sacrolumbalis einschliessende dicke Fascie, sie wird gespalten und der abgerundete Rand des Muskels liegt nun blossgelegt da. Nun trennt man das tiefe Blatt dieser Fascie und gelangt somit auf den M. quadratus lumborum. Hier kreuzen den Grund der Wunde die A. intercostalis ultima und die A. lumbalis prima, sie werden zwischen Ligaturen durchgeschnitten. Jener an der 12. Rippe sich inserirende Muskel bildet nur eine  $\frac{1}{2}$  Cm. dicke Schichte. Er wird durchgetrennt und nun liegt das aponeurotische Blatt vor, das die Niere von dem Muskel trennt, auf dem Blatte liegen die den obigen Arterien entsprechenden Nerven und werden durchgeschnitten. Dann trennt man das Blatt (Fasc. transv.) und es erscheint das untere Ende der Niere eingebettet in die lockere Fettkapsel. Nun kommt der schwierigste Act, die Auslösung der Niere aus ihrer fettigen Umhüllung. Zuerst legt man das Organ mit dem Zeigefinger stumpf bloss so weit es vorliegt. Da die Niere zu zwei Dritteln unter den Rippen liegt, so geht die Blosslegung nur höchstens bis zum oberen Drittel, dann aber muss man den isolirten Theil zwischen Daumen, Zeige- und Mittelfinger der einen Hand fassen und das Organ so weit es ohne Gewalt thöulich ist, herunterziehen und nun mit dem Zeigefinger der anderen Hand die Capsula adiposa am oberen Theil von der Niere ablösen. Ist dieses fertig so löst man noch die Reste der Verbindung nach der Bauchseite hin ab, zieht die Niere vor und legt die in den Hilus eintretenden Gefässe bloss. Diese werden nun en masse unterbunden. Bringt ein Ast der Nierenarterie entfernt vom Hilus in das obere oder untere Ende des Organs ein, so wird es selbstständig unterbunden. Hierauf schneidet man die Niere ab und lässt einen kleinen Stumpf derselben zurück, damit die Ligatur nicht abgleite.

In der neueren Zeit ist die Niere auch von der Peritonealhöhle aus einige Male extirpirt worden. Bei grossen Tumoren combinirt man den — allerdings queren — Längsschnitt mit der Eröffnung des Peritoneums, es wird also vom lateralen Rande der Sacrolumbalis etwa bis an den lateralen Rand des M. rectus abdominis geschnitten. Nach Durchtrennung der Musculatur wird der Tumorstumpf ausgelöst, wobei das ihn deckende Peritoneum der hinteren Bauchwand in der Regel einreiss. Nach Unterbindung des Stiels naht man die Musculatur sorgfältig — das Peritoneum so weit es geht.



## Einundneunzigste Vorlesung.

### *Ovariomete.*

Während die bisher besprochenen peritonealen Operationen entweder nur seltenen Indicationen entsprechen, oder, was ihren Erfolg betrifft, die Probe weiterer Erfahrung zu bestehen haben, oder wegen ihrer Gefährlichkeit zu dieser Probe, der gegenwärtigen Voraussicht nach, nicht häufig zugelassen werden dürften; gilt von der nun zu besprechenden Operation alles Gegentheilige: sie rettet von einem häufigen Uebel, von einem tödtenden Uebel, sie rettet sicher und dauernd und um den Preis einer Gefahr, die nicht grosser ist, als bei Herniotomie; sie ist also eine Errungenschaft von grossem und bleibendem Werthe, ein ganz gewaltiger Fortschritt in der Heilkunde, auf den der Ausdruck gegenreich mit Recht angewendet werden kann. Die Wurzel des Fortschrittes in jeder Praxis ist zweifach, entweder entspringt er der vertiefteren Erkenntniss oder der erhöhten Thatkraft. Die Ovariomete wurzelt in der letzteren; die theoretische Einsicht sprach eher gegen sie; aber der kühne Griff in den Gang der Natur hat gezeigt, dass die vorhandene Einsicht eine mangelhafte war. Also nicht nur im therapeutischen Erfolge selbst liegt die Errungenschaft, sondern auch in der Richtigstellung der Anschauungen; die Furcht vor dem Peritoneum ist besiegt. Eine ganze Reihe von anderen Operationsmethoden und Heilplänen ist durch die Ovariomete hervorgerufen worden; das ist das Grosse der Leistung! Es liegt in ihr etwas Epochales, eine Wendung der Chirurgie. Und während wir mit unseren eigenen Augen sahen, wie der menschliche Wille so Staunenswerthes vollbrachte, entsprang gleichzeitig aus der anderen Wurzel ein mächtiger Trieb des Fortschrittes, der ebenso rasch als fruchtbringend in die Höhe schoss; es ist die antiseptische Wundbehandlung, die einer theoretischen Vorstellung ihre Entwicklung verdankt. Das geschichtlich Bedeutsame unserer Epoche liegt also darin, dass sie nicht einen einseitigen Sprung nach vorwärts machte, sondern dass hier gleichmässig beide Geisteskräfte zur Entbindung kamen, von deren Wirkung der jeweilige Zustand unserer Kunst abhängt.



Die Geschichte der Ovariotomie ist somit von allgemeinem Interesse. Sie beginnt mit *Ephraim Mc. Dowell* in Kentucky. Was früher an Operationen ausgeführt wurde, war mehr Zufall, und was gedacht wurde, blieb Gedanke, so insbesondere die prophetischen Worte *Chambers*: „Es wird eine Zeit kommen, wo diese Operation in noch mehr Fällen für ausführbar gehalten werden wird und wo die Einwurfe gegen ihre Ausführung schwinden werden.“ Das ist Alles mehr Vorgeschichte. *Mc. Dowell* führte aber 13 Ovariotomien aus, darunter sind acht Heilungen zweifellos. Die erste Operation fand im December 1809 statt. Die Anregung mochte *Mc. Dowell* von seinem Lehrer *John Bell* erhalten haben, der mit grossem Nachdrucke die Letalität der Eierstocksgeschwülste besprochen und die Möglichkeit ihrer Entfernung betont haben soll. Immerhin ist *Mc. Dowell* der Erste, der die Operation methodisch geübt hat, die ersten Fälle gingen glücklich ab und betrafen meist Negerinnen. *Mc. Dowell* starb im Jahre 1840.

Von da bis zum Jahre 1844 wurden in Amerika nur einzelne Ovariotomien vorgenommen; in jenem Jahre aber begann *W. Allen* die Operationen häufiger auszuführen. In der alten Welt hatte *Lisars* in Edinburgh im Jahre 1834 die Initiative ergriffen, als ihm der Bericht über *Mc. Dowell's* drei erste Fälle in die Hand gekommen war, aber er hatte unter vier Fällen nur einmal Glück. Erst 1842 begannen *Walm* in London, *Ch. Clay* in Manchester, bald darauf *Bird* und *Haker Brown* zahlreichere Operationen auszuführen und in den Jahren 1844–50 waren in Grossbritannien 35 Operationen mit 24 Genesungen constatirt. — In Deutschland hat *Chrysomir* in Bay. schon vor dem Jahre 1820 drei Fälle operirt (eine Heilung), aber bis zum Jahre 1850 konnte man nur sieben Erfolge aufweisen, während in 16 Fällen theils der letale Ausgang eingetreten war, theils die Operation unvollendet bleiben musste. — In Frankreich fand vor 1844 keine Operation statt. Nach einigen vereinzelt Erfahrungen ging in den Jahren 1850 und 1851 die Pariser Akademie an die Discussion und mit Ausnahme des einzigen *Cazeaux* sprach sich Niemand für die Operation aus. — Nun trat in Grossbritannien ein Mann auf, der das Glück hatte, den Widerstand gegen die Operation zu besiegen. Noch im Jahre 1850 wurde in der Royal Medical and Chirurgical Society von *Lawrence* die Frage aufgeworfen, ob überhaupt die Discussion über Ovariotomie unterstützt und fortgesetzt werden konnte, ohne den Charakter des ärztlichen Standes zu gefährden? Neun Jahre später und in derselben Gesellschaft referirt *Spencer Wells* über seine ersten fünf Fälle und seit dem Momente ist die Angelegenheit entschieden. Mit erhöhter Aufmerksamkeit verfolgte man die weiteren Operationen *Spencer Wells* und das Urtheil über die Operation war in kurzer Zeit anders geworden. Schon im Jahre 1864 konnte *Spencer Wells* über 111 Operationen berichten, worunter 70 mit Erfolg gekrönt waren und konnte mit grosser Genugthuung darauf hinweisen, dass die Operation nicht nur in London, sondern auf der ganzen Welt, in Australien, in Ceylon, in Amerika eben so gut wie auf dem europäischen Continent Pfläzer gefunden hatte, von denen sich Viele in geachteter Erfolge rühmen konnten. Als *Spencer Wells* sein erstes Tausend Ovariotomien ausgeführt hatte, hatte er eine Mortalität von rund 25%. Noch günstiger sind die Erfolge *Kocher's* und *Th. Keith's* gewesen, allerdings bei einer geringen Zahl von Operationen.

Als hervorragende Ovariotomen waren noch zu nennen *Charles Clay* in Manchester, *L. Allen Ponsie*, *Tilor Smith*, *Haker Brown* u. A. Die besten Resultate hatten, nebst *Kocher*, die britischen und nordamerikanischen Operateure. So hatte *Lawson Tait* 139 Operationen hinter einander gemacht ohne einen einzigen Todesfall, die wenigst günstigen hatten lange die deutschen. Aber in den letzten Jahren sind die Erfolge in Deutschland und Oesterreich ganz vortrefflich. *Schneider's* Statistik weist eine Mortalität von 18% auf und im letzten Jahr sogar nur 7%. Bemerkenswerth ist die Thatsache, dass seiner Zeit die meisten Operateure nach London gingen, um *Spencer Wells* operiren zu sehen, so sehr war man überzeugt, dass die im Ueberwunden von Details erscheinende Erfahrung dieses Mannes das Besteende ist. So that es auch *Neuman*, seit dessen Leiden der Ruse die Ovariotomie auch in Paris Boden gefasst hat und sich dort glänzende Erfolge freut.

Wir werden zunächst einige Bemerkungen aus der Anatomie der Ovariengeschwülste<sup>1)</sup> vorbringen, dann die Ovariectomie besprechen und zum Schlusse die anderen operativen Verfahren gegen Ovariencysten erwähnen.

Man unterscheidet zunächst cystische und solide Ovarialtumoren.

Die cystischen Geschwülste des Eierstockes sind von dreifacher Art:

a) Durch cystische Degeneration der Eizellen entstehen solitäre oder multiple, mit serösem Inhalt versehene, höchstens faustgrosse Geschwülste — die *Follicularcysten*.

b. Vermuthlich durch Verirrung eines Theils des von *His* nachgewiesenen Achsenstranges — einer im Anfang der embryonalen Entwicklung vorhandenen Zellenmasse, die nicht in die verschiedenen Keimblätter geschieden werden kann — entstehen cystische Geschwülste, deren Charakter dadurch gegeben ist, dass sie in ihrer Textur einen oder mehrere Bestandtheile der Cutis enthalten. In ausgezeichneten Fällen dieser Art ist der (meist dickere) Balg an seiner Innenfläche mit mehrschichtigem Pflasterepithel bedeckt und trägt Haare, Talg- und Schweissdrüsen; mitunter finden sich im fettigen, butterartigen Inhalt neben in Menge abgestossenen Haaren auch Knochen, Zähne, selbst Muskel- und Nervengewebe. Häufig aber sind die Talg- und Schweissdrüsen nicht nachweisbar, die Haare finden sich nicht implantirt, sondern lose im Inhalt. Das sind die *Dermoidcysten*. Sie können schon eine bedeutendere Grösse erreichen.

c) Die weitaus grösste Zahl der Ovariencysten, die zur klinischen Behandlung kommen, ist durch wirkliche Kystome (einfache Cysten und multiple Cystoide, repräsentirt. Sie entwickeln sich aus dem eigentlich drüsigen Antheile des Ovariums, aus den epitheltragenden Drüsenräumen (Eischläuchen, nicht aus den fertigen Follikeln), die kolossal auswachsen und durch Erweichung der Zellen und durch Transsudat flüssigen Inhalt erhalten. Aus der Wandung können durch Auswachsen und Abschnüren der Drüseneschläuche neue Cysten entstehen, welche als Tochtercysten in die ursprüngliche hineinragen. Es besteht also die ursprüngliche Cyste aus einer Hülle (verdicktes Ovarialstroma), aus einem auskleidenden Epithel (Drüseneschlauchepithel) und einem flüssigen Inhalt. Durch Verschmelzung von mehreren ursprünglichen Cysten kann eine einzige mitunter kolossale entstehen.

<sup>1)</sup> Die ältesten anatomischen Funde von Ovarialtumoren rühren aus dem 16. Jahrhunderte. Zwei Fälle rühren von *Johannes Bauhinus* her: er beschreibt im Jahre 1623 eine Frau, die ein rechtsseitiges Cystoid hatte, im Jahre 1678 eine Frau mit einer rechtsseitigen Dermoidcyste (*capsula parva et ovario in testiculis dextra magna tumore*). Der erste Fall, durch *Casper Bauhinus* mitgetheilt, zeichnet sich durch besonders klare Beschreibung und eine missende Untersuchung der ganzen Leiche aus, das Protokoll ähnelt den unserigen.

Andererseits kann das Kystom durch Wucherung seiner Wand weitere Veränderung erfahren. Wuchert das Epithel übermässig, so kommt es zu Ausstülpungen nach aussen: es bilden sich neue Drüsenschläuche und consecutive Cysten in der Wandung und diese können sich später wieder in die Hauptcyste öffnen. Das ist die glanduläre Form des Kystoma proliferum nach Waldeyer. Wuchert das Bindegewebe, so schieben sich vascularisirte Bindegewebsknöpfchen in das Innere der Cyste und treiben den Epithelialüberzug vor sich her, so dass an der Innenwand papilläre Auswüchse zu sehen sind, die mitunter nur als Ueberzug, mitunter als dichte, den Cystenraum ausfüllende Massen zu erblicken sind. Das ist Waldeyer's Kystoma proliferum papillare.

Manche papillären Wucherungen tragen Flimmerepithel. *Olshausen* meint, dass der Ursprung dieses Epithels im Parovarium zu suchen ist, während *Marchand* meint, dass die Entstehung in jene Zeit fällt, wo das Keimepithel des Ovariums in der Nähe der Tubenmündung noch flimmert.

Es kommt hiernach zu mannigfaltigen Verhältnissen zwischen dem flüssigem und dem geformten Antheil eines Kystoms. Die Flüssigkeit selbst ist zu Anfang, so lange nur eine vermehrte Secretion stattfindet (Katarrh, mucinhaltig; fangen die Zellen an, die colloide Umwandlung einzugehen, so wird der Inhalt colloid; tritt auch reine Transsudation hinzu, so mischt sich dem Inhalte reines Serum bei; durch Entzündung kann der Inhalt weiterhin auch eitrig, durch Hämorrhagie blutig werden. Durch Entzündung kann der seröse Ueberzug der Nachbarschaft (Netz, Peritoneum parietale, Darm u. s. w.) anwachsen.

Von soliden Geschwülsten des Ovariums kommen Fibrome, Sarkome und Carcinome vor. Die Fibrome sind selten, noch seltener erreichen sie eine bedeutende Grösse, um zur chirurgischen Behandlung Veranlassung zu geben. Die Sarkome sind meist aus Spindelzellen aufgebaut, kommen eher im jugendlichen Alter vor, erzeugen auch Metastasen und combiniren sich häufig frühzeitig mit Ascites. Die Carcinome sind die häufigsten soliden Tumoren des Ovariums. Sie sind in ihrer feineren Structur und ihrer gröberen Architectonik höchst mannigfaltig, kommen häufig in sehr jugendlichem Alter vor, combiniren sich ebenfalls bald mit Ascites, infiltriren die Lymphdrüsen, bilden Metastasen und führen mitunter in sehr kurzer Zeit, manchmal aber auffallend spät, zum Tode.

Es muss übrigens hervorgehoben werden, dass in allen soliden Ovarialgeschwülsten auch flüssigkeithührende Hohlräume sich bilden können, auf deren Entstehung wir nicht eingehen wollen, die aber diagnostisch sehr wichtig.

Selten sind die Parovarialcysten. Bei diesen ist der entsprechende Eierstock zu finden, mitunter schon vor der Operation zu tasten. Die in Parovarialcysten angesammelte Flüssigkeit ist wasserhell, von sehr geringem specifischen Gewichte.

Man hört häufig, dass die Praktiker viele Cysten als Parovarialcysten ausgeben, wo ganz andere Verhältnisse vorliegen. Kundrat hat schon vor etwa 18 Jahren die Sache in einer Sitzung der Wiener k. k. Gesellschaft der Aerzte behandelt und seine Erfahrungen seitdem reichlich erweitert. Man muss streng unterscheiden zwischen interligamentösen und Parovarialcysten. Die letzteren sind nur ein specieller Fall der ersteren. Es ist also am besten, von den interligamentösen Cysten zu sprechen.

Es gibt folgende Arten interligamentöser Cysten:

1. Die Parovarialcysten; diese sind uniloculär, tragen an der Innenwand Flimmerepithel, enthalten einen klaren, dünnflüssigen Inhalt und können, wenn sie an das Ovarium herangewachsen sind, dieses auseinanderdrängen.

2. Die Follicularcysten; diese entstehen aus dem stumpfen Pol des Ovariums und werden interligamentös, indem sie lateral aufwärts zwischen den Peritonealhäutern wachsen; sie können einen langen Stiel erhalten, können doppelseitig sein, werden aber selten gross.

3. Echte Kystome; sie entspringen aus dem dem Hilus benachbarten Theil des Ovariums und werden dann interligamentös, wenn sie nach unten wachsen; sie sind ungestielt. Die linksseitigen können, wenn sie lateralwärts weiter wachsen, bis in's Mesocolon des S. rom. hinein sich erstrecken; rechtsseits jedoch gelangen sie der ganz verschiedenen Peritonealverhältnisse wegen nicht hinter das Colon ascendens.

4. Dermoidcysten; es gibt einfache und multiloculäre und sie verhalten sich wie die echten Kystome; die kleineren, die in die Ala vesperilionis hineinwachsen, verhalten sich wieder wie die Follicularcysten, d. h. sie können einen langen Stiel erhalten.

Die Wirkungen, welche ein Ovarialkystom auf den Organismus ausübt, sind zunächst rein mechanischer Natur, insofern als die Organe der Umgebung comprimirt werden. Zunächst sind es die Beckenorgane, die gedrückt werden können: der Uterus, die Blase, das Rectum, die Ureteren, die Blutgefäße, die Nervenstämmen im Becken. Im Allgemeinen sind aber die daraus resultirenden Störungen nicht bedeutend. Von Seite der Blase zeigt sich Tenismus, sehr selten Ischurie; von Seite des Rectums wird erschwerte Defecation manchmal vorgefunden; der Druck auf die Ureteren mit consecutiver Retention des Urins wurde höchst selten bemerkt und ganz auffällig ist es, dass der Druck auf die Venen weit geringer ist als bei der Schwangerschaft, bei welcher Varices und Oedeme so häufig zu sehen sind. Bei soliden Geschwulsten pflegen die Druckerscheinungen allerdings erheblicher zu sein, so dass bei Sarkomen und Carcinomen Ascites oder Oedem der Füße meistens bald eintritt. Wenn die wachsende Geschwulst sich aus dem

Becken erhebt und nun im Bauchraume fortwächst, so können etwa vorhandene Druckerscheinungen aufhören; dafür treten aber die Folgen der Compression des Darmcanals auf, oft auch Compression der Nierenvenen mit Albuminurie. Bei noch weiterem Fortschreiten des Wachstums wird auch das Zwerchfell hinaufgedrängt und es kommt zur Compression der Lunge, zur Verdrängung des Herzens, also zur Behinderung der Respiration und des Blutumschlages. Rein auf dem Weg der Compression kann so der letale Ausgang — durch Lungenödem — herbeigeführt werden. Es ist ganz natürlich, dass in Folge der gestörten Verdauung oder der veränderten Urinsecretion die Ernährung des Körpers leiden kann. Das andere schädliche Moment besteht darin, dass die wachsende Geschwulst dem Körper reichliche Mengen von stickstoffhaltigen Substanzen entzieht; hierdurch allein kann Anämie bedingt werden. Bei grösseren Cysten kommen drittens die Anwachsungen derselben an verschiedene Organe als complicirende Störung in Betracht. Die Anwachsung erfolgt als Resultat einer Peritonitis circumscripta, die allerdings sehr selten mit Fieber, meist aber mit heftigen Schmerzen abläuft. Je mehr der Tumor wächst, desto häufiger werden solche leichte Bauchfellentzündungen und Anlöthungen der Cyste; die einmal über das Niveau des Nabels hinaufragt, besitzt gewiss schon Adhäsionen; die häufigsten sind mit der vorderen Bauchwand, dann die mit dem Netze; seltener sind die mit Darm, Magen, Leber, Beckenwand u. s. w. Es liegt auf der Hand, dass derlei Anwachsungen insbesondere den Darmcanal durch Zerrung und Knickung verengern können. Was endlich die sexuelle Function betrifft, so wird sehr häufig die Menstruation nicht behindert; und Schwangerschaft ist keine ausserordentlich seltene Combination mit der Ovariencyste.

Von den verschiedenen Zufällen, die im Verlaufe des Leidens hinzutreten, sind die bemerkenswerthesten:

1. Hämorrhagie. Sehr selten so hochgradig, dass dadurch acute Anämie und Lebensgefahr bedingt würde.

2. Berstung und Perforation. Von der traumatischen Berstung haben wir gesprochen. Die spontane Perforation erfolgt in die Bauchhöhle, oder in den Darm, oder in die Blase, oder in die Scheide, oder durch die Bauchdecken nach Aussen.

3. Acute Entzündung. Sie ereignet sich meist nach einer Punction; in einem Falle fand ich den Cysteninhalte eitrig bei einer Puerpera, die auch einen während des Puerperiums entstandenen Abscess am Rumpfe hatte. Seltener ist die Entzündung rein eitrig, häufiger ist sie jauchig, daher von bedeutendem Fieber begleitet. Oft gesellt sich diffuse Peritonitis hinzu.

4. Die Achsendrehung oder Stieltorsion. Sie ist gar nicht selten und kann sehr mannigfaltige Folgen haben. Von *Rokitansky* in ihren Bedingungen und Wirkungen aufgeklärt, ist die Torsion immer mehr und mehr beobachtet und in neuerer Zeit



sogar diagnosticirt worden (*Koeberlé, Paulik u. A.*). Sie erfolgt entweder medial- oder lateralwärts, und betrifft das Ligam. ovarii und den zum Stiel ausgezogenen Theil des Ligam. latum. Es sind bis 5- und 6fache Umdrehungen beobachtet worden. Die Bedingungen sind: ungleichmässiges Wachsthum, oder plötzliche Lageveränderung des Körpers, oder eine neben dem Tumor heranwachsende Geschwulst (schwangerer Uterus) — bei freier Beweglichkeit des Tumors (insbesondere in einer Ascitesflüssigkeit und längerem Stiele). Die Folgen sind: venöse Stauung, Oedem, Hämorrhagie in der Geschwulst, — bei sehr langsamer Torsion Ischämie des Tumors und dadurch eingeleitetes Stillstehen im Wachsthum, oder gar solche Veränderungen in der Ernährung und im Bestande des Tumors, dass eine Schrumpfung oder Verkleinerung erfolgt. Während der Torsion stellt sich peritoneale Reizung (Koliken, Druckschmerz) ein und um den Tumor bilden sich frische lockere Adhäsionen.

Nun zur Ovariectomie (Oophorektomie) selbst: die Gynäkologen practicirten auch eine solche von der Scheide aus, wir sprechen nur von derjenigen, die unter Spaltung der Bauchdecken vorgenommen wird.

Die Idee dieses operativen Verfahrens war schon im vorigen Jahrhundert den Chirurgen klar. So sagt z. B. der unsterbliche *Hunter*: „Wenn man vorschläge, die Wunde im Unterleibe so gross zu machen, dass sie zwei oder mehrere Finger zuliesse, und dann den Sack punctirte und herauszöge, so dass seine Wurzel oder sein Stiel ganz in die Nähe der Bauchwunde köme und der Chirurg denselben ausschneiden könnte, ohne die Hand einzuführen, so würde es sicher in sonst so zweifelten Fällen rathsam sein, so zu handeln, wenn wir im Voraus wissen könnten, dass die Verhältnisse eine derartige Behandlung gestatten.“

Das ist in der That das Wesen der Sache. Nur hat die Erfahrung gezeigt, dass man das therapeutische Unternehmen auch dann wagen kann, wo die Sachen beiweitem nicht so einfach liegen: ja man entschliesst sich zur Operation, auch wenn man überhaupt nicht weiss, welche näheren Verhältnisse obwalten. Weit mehr, man macht sogar einen explorativen Bauchschnitt, um sich mit der eingeführten Hand über die Verhältnisse zu orientiren; man steht mitunter von der Operation ab, wenn man auf Schwierigkeiten stösst, die den Erfolg gefährden. Man hat also das Gebiet des Handelns ungemein erweitert, und da man nicht voraus wissen kann, auf welche Complicationen man stossen wird, so muss man an die Operation mit genügender Ausrüstung gehen und Alles herrichten, was für die etwa vorkommenden Schwierigkeiten von Nöthen ist. In der Hand eines *Spencer Wells* hat sich ein gewissermaassen festes Verfahren entwickelt, von welchem nur Einzelne abgewichen sind. Mag man sich aber streng an *Wells* halten, oder im Detail einen anderen

Weg gehen: immer liegt der Erfolg darin, dass man bis in's kleinste Detail genau ist. Bei gar keiner Operation muss das Eigenthümliche des Falles, ja das Eigenthümliche eines bestimmten Details des Falles, so genau erwogen werden, wie hier. Und so sagt *Keith*, dass Derjenige die besten Resultate haben werde, der am genauesten alle Vorkommnisse beachtet und alle Schwierigkeiten überwindet.

Das Operationslocale soll ein geräumigeres, leicht zu heizendes, leicht zu lüftendes Zimmer sein. In einem sanitär schlechten Spital soll man gar nicht operiren. Da die Peritonitis durch Eindringen von Zersetzungsorganen in die Bauchhöhle eingeleitet werden kann, so wird man das Operationslocale desinficiren, oder die Operation unter antiseptischen Cautelen ausführen. Carbolspray könnte durch rasche Aufnahme von viel Carbolsäure vergiftend wirken, man wird also lieber warmen Salicylspray nehmen. *Wells* operirte Anfangs ohne den *Lister'schen* Apparat. Bei der Operation sollen nicht viel Menschen anwesend sein; nur Einzelne operiren auch im Collegio, darunter auch ich seit Jahren. Alle Geräthschaften, alle Instrumente und die Hände des Operators müssen auf das Sorgfältigste gereinigt sein; insbesondere müssen die Schwämme vollkommen rein, also gar nicht gebraucht, oder vorher ausgekocht und durch längeres Liegen in Carbolsäure gereinigt sein. Die Narkose muss tief sein. *Wells* bedient sich des Methylen-Bichlorids, weil dieses weniger zum Erbrechen reizt, als das Chloroform. Vor der Operation wird der Darmcanal der Kranken durch ein Klyσμα und die Blase nöthigenfalls mit dem Katheter entleert. Denken wir uns nun den einfachsten Fall. Der Operator macht einen z. B. 5 Centim. langen Schnitt in der *Linca alba* zwischen Nabel und Schoosstuge. Die Bauchwandungen sind in der Regel ausgedehnt, verdünnt, daher muss man die Schichten gut beachten um nicht vorzeitig das Peritoneum zu eröffnen. Von der *Fascia transversa* sieht man nur einzelne Faserzüge; dazu kommt eine Lage Fett und diese zeigt an, dass man sich vor dem Peritoneum befindet. Vor der Eröffnung des letzteren muss die kleine Blutung aus den Bauchwandungen gestillt sein. Man eröffnet das Peritoneum zwischen zwei Pincetten, schiebt eine Hohlsonde ein und schneidet es auf dieser durch. Nun liegt die glatte, grauliche Cystenwand vor dem Auge. Man sucht eine Stelle auf, wo keine grösseren Gefässe laufen, und während der Gehülfe die Bauchwandungen an die Cyste andrückt, damit von Cysteninhalt nichts in die Bauchhöhle hinein gelange, stösst man einen starken *Troisquart* ein, um die Cyste zu entleeren. Wenn die Cyste mit zunehmender Entleerung schaff wird, so dass sich ihre Wand fassen lässt, so ergreift man dieselbe mit der Zange und zieht sie aus der Wunde vor. Der Gehülfe muss sehr genau comprimiren, denn wenn die Cyste mit ihrem grössten Umfange die Wunde passirt hat, so kann sie plötzlich heraus-

stürzen; in diesem Augenblicke muss der Gehilfe die Wundränder gut gegeneinander drücken. Nun liegt die Cyste im Schoosse der Kranken und der Stiel zieht durch die Wunde in die Bauchhöhle. Es kommt immer darauf an, ob man mit der Klammer operirt oder nicht. Früher operirten die meisten Chirurgen, *Spencer Wells* folgend, mit der Klammer. Operirt man so, so fasst man den Stiel sofort in die Klammer, zieht die letztere fest zu und schneidet den Stiel vor der Klammer

Fig. 79.



durch. Sofort wird der festgeklemmte Stiel in den unteren Wundwinkel gelegt und die Wunde mit der Bauchnaht geschlossen; die Klammer liegt dann quer über die Wunde und verhindert das Zurücksinken des Stieles, der an das Peritoneum parietale ringsum anwächst, bevor die Klammer abfällt. Bei den einfachsten Verhältnissen kann also die Operation in kürzester Zeit ausgeführt sein.

Nicht alle Operateure bedienen sich der Klammer, *Stilling* hat z. B. vorgeschlagen, den Stiel nach Unterbindung der Gefässe mittelst Lanzennadeln, welche die Bauchwandung wie bei umschlungener Naht durchdringen, in der Wunde zu befestigen, ihn also in die Wunde einzuspiesen. Jedenfalls ist die Klammer das verlässlichste Instrument gegen Nachblutung; allein sie bedingt Gangrän. *Spencer Wells* bestreute daher die Schnittfläche

vor der Klammer mit Ferrum sesquichlor. crystallis., wodurch der Brandschorf sehr trocken und hart wird. Die Klammer fällt in der Regel nach 8 Tagen ab. Neben der Befestigung des Stieles in die Wunde (extraperitoneale Behandlung) ist in der neueren Zeit die Stielversenkung intraperitoneale Beh. zur häufigen Anwendung gekommen. Man schneidet den Stiel durch und unterbindet ihn en masse oder in Portionen, oder unterbindet bloß die Gefäße, oder trennt ihn mit dem Ecraseur, oder mit der galvano-caustischen Schlinge, oder mit dem Glüh-

Fig. 51.



eisen. - kurz, man versichert sich, dass keine Nachblutung erfolgen wird und reponirt den Stumpf in die Bauchhöhle, worauf die Wunde vollkommen geschlossen wird.

Es ist keine Frage mehr, welches Verfahren das bessere ist, ob Stielversenkung oder Stielbefestigung. Nach sehr zahlreichen Erfahrungen ist die Versenkung in puncto der gefürchteten Peritonitis durchaus nicht gefährlich; selbst der Brandschorf an einem durchgeglühten Stumpfe erregt nicht Eiterung, und wenn es je der Fall ist, so pflegt die Eiterung begrenzt zu sein, es bildet sich ein Abscess und dieser perforirt in den Darm oder in die Vagina u. s. w. Ebensowenig reizend wirken die



Fäden. Sie heilen ein. Einen positiven Vortheil bildet die Versenkung dadurch, dass keine Zerrung des Uterus oder anderer adhärenter Organe stattfindet und dass keine innere Einklemmung zu Stande kommen kann, die durch den gespannten Stiel allerdings möglicherweise vermittelt würde; endlich erlaubt die Versenkung den sofortigen Verschluss der Wunde. Ein Nachtheil hingegen besteht darin, dass aus dem Stumpfe eine innere Nachblutung erfolgen kann, aber, wenn man gut unterbindet, so hat man das nicht zu fürchten. Da man in manchen Fällen keine Wahl hat und den Stiel seiner Kürze wegen versenken muss, so ist es nothwendig, sich vor der Nachblutung möglichst gut zu schützen. Man zerreisst den Stiel in einzelne Portionen und bindet diese isolirt ab, oder man bindet ihn portionenweise dadurch ab, dass man an mehreren Stellen Nadeln mit Fäden durchführt und die letzteren einzeln knüpft, oder man unterbindet die Gefässe isolirt, und überdies noch den Stumpf in toto; im letzteren Falle kann man, den Vorschlag von *Olshausen* befolgend, den Stiel zunächst in die Schlinge eines Draht-Eraser's fassen, dadurch eine circuläre Rinne erzeugen und in dieser die Ligatur anlegen. Die Fäden werden immer kurz abgeschnitten.

Nicht immer sind jedoch die Verhältnisse so einfach, wie wir zuvor angenommen haben. Schon bei der Durchtrennung der Bauchwandung kann man auf einen verhängnissvollen Befund stossen. Es ist nämlich schon einigen Operateuren das Unglück vorgekommen, dass sie glaubten, die Cyste vor sich zu haben, während das verdickte Peritoneum vorlag. Natürlich nahmen sie dann an, die Cyste sei an die vordere Bauchwandung angewachsen; sie suchten folgerichtig die Adhäsionen zu lösen, in der That lösten sie aber nur das Peritoneum von der vorderen Bauchwandung ab, indem sie im subserösen Raume vorwärts drangen. Einem Operateur ist der Irrthum sogar erst dann bewusst geworden, als er an die Leber kam und diese durch das Peritoneum hindurch betastete. Gegen diesen Missgriff gibt es nur einen Schutz, die sorgfältige Unterscheidung der Schichten. Wie aber, wenn die Cyste an das Peritoneum der vorderen Bauchwandung wirklich angewachsen ist?

Dann sind die Adhäsionen in der Regel locker und man kann sie trennen, indem man die Hand zwischen der Bauchwand und der Cyste hin und her bewegt, und kommt schliesslich auf freie, ganz glatte Cystenpartien. Wären die Adhäsionen jedoch sehr innig, würde man also an keiner Stelle des Wundgrundes unterscheiden können, was Cystenwand ist, so wird man den Schnitt erweitern, nöthigenfalls bis zum Nabel, um von einem anderen Punkte aus nach günstigeren Verhältnissen zu suchen. Sollte man überall sehr feste Adhäsionen finden, so kann man von der Operation abstecken, da man kein Urtheil gewinnen konnte, wie es sich mit den Verwachsungen in der



Tiefe der Bauchhöhle verhält. Ein muthiger Ovarioto mist greift indeessen noch zu einem anderen Auskunftsmittel. Er schneidet die Cyste an einer Stelle, wo ihre Wand vom Peritoneum nicht unterschieden werden kann, ein; auf dem Durchschnitte lassen sich dann die Schichten besser unterscheiden. Hat man, um in unserer Betrachtung fortzufahren, die lockeren Adhäsionen, die sich vorne befinden, getrennt und kann man die Hand tiefer einführen, so ist es allerdings von grossem Vortheil, durch Betastung der Cystenoberfläche sich rasch einen Aufschluss zu verschaffen, ob die Cyste insbesondere nach oben frei ist, ob sie nicht mit der Leber oder mit dem Darne u. s. w. verwachsen ist, und abermals kann der Moment kommen, wo man es vorzieht, von der Operation abzustehen. Manche Operateure führen schon im Beginn, nachdem sie das Peritoneum eröffnet haben, die Hand behufs der Exploration ein, auch wenn die Cyste vorne vollkommen frei ist. Die Adhäsionen mit beweglichen Organen (Netz und Darm) löst man am besten nach der Entwicklung der Cyste, also ausserhalb des Bauchraumes. Sind sie jung, weich, so lassen sie sich oft durch Anziehen lösen, so insbesondere die jungen Netzhäsionen: man braucht nur die Cyste mit der einen Hand, das Netz mit der anderen Hand von einander zu ziehen und die Adhärenzen lösen sich; in anderen Fällen überwindet der Druck des Nagels oder des Scalpellheftes die Verwachsung. Bei festen, strangförmigen Anwachsungen jedoch muss man die Durchtrennung mit Messer und Scheere vornehmen, nachdem der Strang mit einem feineren Catgutfaden unterbunden worden ist. Bei festen Anwachsungen des Darmes muss sehr vorsichtig abpräparirt werden und es ist besser, ein Stückchen Cystenwand am Darne zu belassen, als die Abpräparirung unter Gefahr einer Darmverletzung durchsetzen zu wollen. Dasselbe Verfahren schlägt man ein bei den nicht seltenen Adhäsionen an die Harn-, an die Gallenblase, an die Leber oder Milz. Vor Allem gefährlich sind die Anwachsungen an die Wandung des Beckens; sie pflegen sehr innig zu sein und wenn man bedenkt, dass in der Anwachsungsschwiele der Ureter, die Vena iliaca, oder andere Gefässe eingebettet sein können; wenn man überdies bedenkt, dass die Anwachsungen auch gefässreich zu sein pflegen, so wird man begreifen, warum diese, zum Glück seltenen Adhäsionen verurufen sind. Wo möglich noch gefährlicher sind die Adhäsionen mit dem Beckenboden, insbesondere die mit der Excavatio rectouterina, wobei häufig gleichzeitige Anwachsungen an den Uterus oder auch an die Harnblase bestehen. In solchen Fällen lässt man die Operation unvollendet, d. h. man heilt bei einkammerigen Cysten den Sack in die Wunde ein, bei mehrkammerigen muss man die adhären ten Cysten zurücklassen. Eine wichtige Erinnerung erheischen die Blutungen aus Adhärenzen. Dort, wo eine Ligatur angelegt werden kann, wird man selbstverständlich

unter allen Bedingungen zu dieser greifen; wie aber bei reichlichen, capillaren Blutungen aus Anwachsungsflächen an die Leber, an die Milz, an den Uterus, an die vordere Bauchwandung? Wo man den blutenden Theil genau sieht, empfiehlt sich das Glüheisen, wobei natürlich die Bauchorgane gut geschützt werden müssen (Carbolcompressen). Blutet aus der Bauchwandung ein grösseres, nicht fassbares Gefäss, so kann man es umstechen oder mit einer Fadenschlinge umgeben, die durch die Dicke der Bauchwandung geht und aussen geknüpft wird. An Stellen, wohin man mit dem Glüheisen nicht gelangen kann, stillen Ovariectomisten ersten Ranges, wie *Wells* und *Köberle*, mit *Ferrum sulfuricum*, indem sie die Fingerspitze in eine Lösung des Salzes tauchen und mit ihr die blutende Stelle etwas reiben. Blutet es aus der Wand des Tumors, so unterbindet oder umsticht man die Stelle; blutet es aus dem Innern, und zwar sehr heftig, so muss man rasch nach dem Stiele vordringen, denselben mit der Hand umfassen und comprimiren.

Oft ziehen auf der Oberfläche der Cyste sehr starke Venen; ist der Tumor an die vordere Bauchwandung adhären und trennt man die Adhäsionen im Dunkeln mit der Hand, so kann es geschehen, dass man eine solche Vene anreissst. Blutet es dabei nach aussen, so muss man die Bauchwandung umstülpen, um die Stelle sichtbar zu machen. Allein es kann auch geschehen, dass die Gefässverletzung an einer Stelle geschah, die nach hinten mit dem freien Cavum peritonei communicirt, und dass die Blutung unsichtbar nach innen stattfindet. Manche Operateure ziehen es daher vor, bei ausgebreiteten parietalen Adhäsionen die Ablösung nur so weit nach allen Seiten vorzunehmen, so weit die eingeführten Finger reichen, dann die Cyste zu punctiren und wenn sie einigermassen collabirt ist, sie vorzuziehen und erst dann in der Ablösung fortzufahren. Dies hat den Vortheil, dass man die Stellen, wo man arbeitet, durch neues Vorziehen der Cyste immer wieder zu Gesicht bekommen und ihnen auch beikommen kann.

Eine Gruppe anderer Schwierigkeiten kann dadurch bedingt sein, dass sich der Tumor durch die Punction nicht verkleinern lässt. Es kann nämlich der Inhalt zu dicklich sein, so dass er durch die Canüle gar nicht fliesst, sondern nur in einzelnen klumpigen, klebrigen Stücken abtropft; dann dilatirt man die Stichwunde mit dem Messer, geht in die Cyste ein und schöpft den zähen Inhalt mit der Hand aus, was oft eine ärgerliche Arbeit ist, da die colloiden Massen von der Hand beständig abgleiten. In einem anderen Falle findet man ein aus lauter kleineren Cysten bestehendes Conglomerat vor, nirgends ist ein grösserer Hohlraum, dessen Entleerung eine rasche Verkleinerung des Tumors ermöglichen würde; dann bleibt nichts übrig, als wiederum mit der Hand einzugehen und die dünneren Theile der Zwischenwände zu zerreißen;

wenn dabei eine bedeutendere Blutung entsteht, so muss man sich sehr beeilen, dem Stiel beizukommen, um ihn zu comprimiren. Sehr grosse Verlegenheiten kann eine ungeheuerliche Zerreislichkeit der Cystenwandung bereiten. Schon wie man den Troisquarts eingestochen hat, sieht man, dass die Stichwunde sich riesig erweitert und der Inhalt neben dem Instrumente herausschiesst. Ist der Tumor frei von Adhäsionen, so kann es noch glatt ablaufen; man geht, wenn schon eine bedeutendere Menge abgeflossen ist, mit der Hand ein und drängt den Tumor nach aussen, da ein Herausziehen unmöglich ist; freilich kann da auf den leichtesten Druck hin die Cyste in die Bauchhöhle hineinplatzen, wie das auch mir vorgekommen ist, aber man befördert doch rasch den Tumor nach aussen. Sehr schlimm ist es hingegen, wenn ein zerreislicher Tumor zahlreiche Adhäsionen besitzt, wie das leider vorkommt. Unter den leichtesten Bewegungen der Hand reisst die Cystenwand von Stelle zu Stelle, der klebrige Inhalt strömt überall aus, die Hand fühlt nichts, das Auge sieht nichts und dazu kann noch eine gefährliche Blutung kommen. Gelingt es noch, dem Stiele beizukommen, und steht die Blutung, so sieht man, wie sich *Otshausen* anschaulich äussert, dass der ganze, früher vielleicht grosse Tumor nur noch ein Haufen dünner, vielfach zerrissener Membranstücke ist, deren flottirende Reste mit dem flüssigen Inhalt die Bauchhöhle aufs Höchste verunreinigen. — Stösst man auf eine Dermoidcyste, so muss man vor Allem erzielen, dass der fettige Inhalt und die Haare nicht in die Bauchhöhle kommen. Manchmal erkennt man die Dermoidcyste an dem dickeren Balge und der mehr teigigen Consistenz, und man kann sich noch durch eine explorative Punction mit einem feinen Troisquarts Aufschluss verschaffen. Mitunter fühlt man die Knochenstücke, die in der Cyste sind, hindurch. Ist eine solche Cyste klein, so kann man sie dann lieber in toto herausziehen. Ist sie gross, so muss man incidiren, den Inhalt mit der Hand herausschaffen und dann den Balg entwickeln. Auch die blosse Incision adhärenter, oder in die Bauchwunde eingewachsener Dermoidcysten hatte gute Erfolge.

Weiterhin schaffte die Beschaffenheit des Stieles mitunter grosse Verlegenheiten. Im Ganzen sind die Stielverhältnisse ziemlich constant. Man findet als wesentliche Theile des Stieles das Ligamentum ovarii, die Tuba und das Ligamentum latum. Das Ligam. ovarii liegt in dem Stiel nach oben, die Tuba nach unten, und was das Ligamentum latum betrifft, so kann man sich sein Verhalten durch die Vorstellung versinnlichen, dass der Tumor gewissermassen in seiner hinteren Platte auswächst. Das Ligam. ovarii kann mit Rücksicht auf die Bedeutung des Wortes Stiel als das eigentliche Stielgebilde, sozusagen als Axe des Stieles angesehen werden; der Tumor hängt an ihm, wie die Frucht an ihrem Stiele. Die Tuba läuft nur mit ihrem

medialen Theile mit dem Ligamentum ovarii beisammen; mit ihrem lateralen Theile zweigt sie vom Stiele ab und legt sich, stark verlängert und verdickt, an die Aussentfläche der Cyste an, so dass nun das gefranste Ende sich auf dem Tumor inserirt. Allerdings kann auf jener Strecke, wo die Tuba dem Tumor anliegt, die peritoneale Duplicatur derselben (Mesosalpinx) noch so erhalten sein, dass man die Tuba leicht abheben, abpräpariren und zurücklassen könnte; in der Regel aber ist das Umgekehrte der Fall und man entfernt mit dem Tumor auch die Tuba. Je nachdem nun das Ligam. ovarii auch sehr stark verdickt ist, je nachdem auch im Ligam. latum die Gefässe colossal entwickelt, das Gewebe hypertrophirt ist, erscheint der Stiel als Complex von Gebilden verschiedener Dicke und Festigkeit, und es ist ohneweiters einzusehen, dass eine Klammer aus parallelen Platten diese verschiedenen Gebilde mit verschiedener Stärke comprimiren muss; ebenso eine circuläre Massenligatur. Diesen Verhältnissen muss bei der Stielbehandlung Rechnung getragen werden. Die günstigsten Stiele sind die langen, dünnen, wenig gefässreichen; sie kommen bei den einfachen Cysten vor und somit coïncidirt bei diesen eine doppelte Gunst des Befundes. Bei Cystoiden mit viel Gewebe, viel Wucherung kommen sehr gefässreiche Stiele vor; es kommen da ganze Mengen von fingerdicken Venen vor. Annahmsweise gibt es auch Stiele, die nahezu gefässlos sind. Grosse Brüchigkeit und Zerreisbarkeit des Stieles ist ungemein selten. In einzelnen Fällen hat man auch zwei Stiele gesehen, indem zwischen der Tuba und dem Ligam. ovarii das Ligamentum latum einen Substanzverlust Dehiscenz durch Dehnung erfahren hatte. Wenn Dünndarmschlingen am Stiele adhären, so kann man in Verlegenheit kommen, was zu thun sei; ist der Stiel lang, so könnte durch seine Reposition mit dem Darme bewirkt werden, das andere Schlingen sich in dem Gebilde einklemmen; ist er kurz, so ist der Platz zwischen Tumor und Darm zu klein, um selbst die Durchtrennung bequem vornehmen zu können; ist der Stiel fest und dick, so kann er nach der Versenkung den adhären Darm comprimiren. Man muss sich also gegebenen Falles zur Lospräparirung des Darmes entschliessen. Die allergrössten Schwierigkeiten können sich vorfinden, wenn der Stiel fehlt. Manchmal ist dies scheinbar, indem man die Stielgebilde bei Durchtrennung scheinbar einfacher Adhäsionen mit durchgetrennt hat. Ein andermal fehlt der Stiel, weil er durch allmähliche Torsion dehiscirte; der Tumor lebte dann von jenem Blute, das ihm aus anderweitig eingegangenen Adhäsionen zugeführt wurde. Das unangenehmste Verhalten findet jedoch bei den ungestielten interligamentösen Kystomen statt; ein solches kann medialwärts bis an den Uterus heranwachsen, und von dieser Seite somit gar keine Spur eines Stieles aufweisen; es kann auch nach unten wachsen und somit zwischen die Vagina

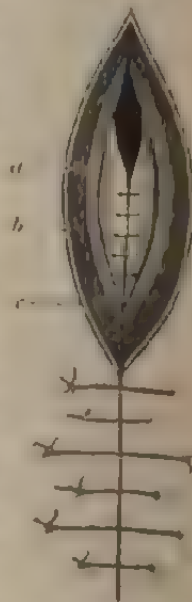


und das Rectum eingebettet sein, die Plica Douglasii über sich (*Olshausen*); er kann auch lateralwärts wachsen, so dass er linksseits mit dem Mesokolon der Flexur in Verbindung tritt. Durch das lateralwärts gerichtete Wachsthum kommt der Tumor auch mit den Iliacalgefässen und mit dem Ureter in gefährliche Nachbarschaft. Endlich bleiben die Gefässe des Tumors nicht beisammen, sondern werden auseinandergedrängt und weithin dislocirt. Man kann die Schwierigkeiten nicht besser charakterisiren als dadurch, dass die Verhältnisse oft selbst bei der Section nicht in's Klare gebracht werden (*Olshausen*).

Bei soliden Tumoren kann die Entfernung nur durch eine sehr grosse Wunde oder mittelst des sogenannten Morcelllements ausgeführt werden. Das letztere besteht darin, dass man den Tumor in einzelnen Partien umschnürt und das Ungeschnürte abträgt — ein sehr langwieriges, sehr schwieriges und wegen der Blutung, sowie wegen Verunreinigung der Bauchhöhle nicht unbedenkliches Verfahren.

Nun kommt eine wichtige Bemerkung. Wenn man den Tumor des eines Ovariums entfernt hat, so vergesse man nicht, das Ovarium der anderen Seite zu untersuchen. Es kann ja möglich sein, dass auch dieses erkrankt ist, und dann muss überlegt werden, ob es sofort auch zu entfernen ist oder nicht. *Sp. Wells* musste unter seinen ersten 800 Fällen die doppelseitige Ovariectomie 48mal ausführen, und von den 360 Genesenen des ersten Halbttausends seiner Operirten konnte er 6mal eine spätere Erkrankung des zweiten Eierstockes constatiren. Wo das ganze Ovarium der anderen Seite sichtlich in Degeneration begriffen ist, also wo es an seiner ganzen Oberfläche Cysten trägt und auf das Drei- oder Mehrfache vergrössert ist, entferne man es; ebenso, wenn es eine Dermoidcyste trägt. In technischer Beziehung können hier gewisse Schwierigkeiten auftauchen. Ist der Tumor der anderen Seite schon gestielt, so unterbindet man, schneidet den Tumor ab und versenkt den Stiel. Meist ist aber kein Stiel vorhanden. Dann verfährt man nach *Olshausen* in folgender Weise: Man schneidet das Ligam. latum vom Rande her, welcher zwischen Fimbrienende und Ovarium ausgespannt ist, mit der Scheere 2—3 C'm. weit ein, sichtbare Gefässe vermeidend und unter centraler Compression des breiten Bandes. Nach der Durchschneidung unterbindet man die etwa blutenden Gefässe. Durch das Einschneiden erlangt das Ovarium einen Stiel, welcher zwischen Uterus und Ovarium unterbunden werden kann. Nach der Ligatur schneidet man das Ovarium ab.

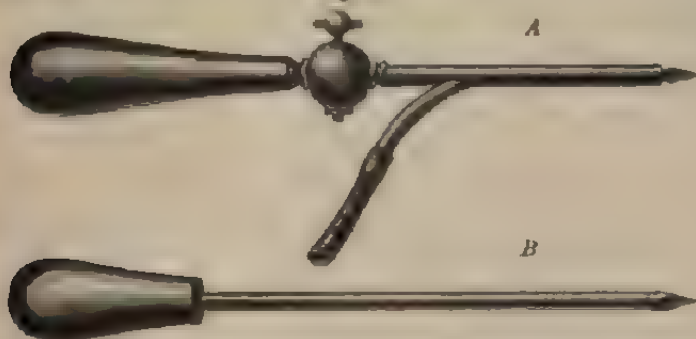
Fig. 81





Bezüglich der Naht ist das Nöthige schon bei der Laparotomie gesagt worden. Die beiliegende Figur 81 zeigt die drei Schichten der Naht: Peritonealnaht (a), Muskelsnaht (b) und Hautnaht (c).

Fig. 82.



Erst die Kenntniss der verschiedenen Anomalien im Befunde, der verschiedenen Zufälle bei der Operation erlaubt es, den

Fig. 83.



Instrumentenbedarf zu besprechen. Wir brauchen von den Scalpellen, Scheeren, anatomischen und Hakenpincetten, Sperrpincetten und dem Probetrisquarts nicht erst zu reden; die eigentlich zur Ovariectomie bestimmten Instrumente sind die verschiedenen Trisquarts zum Punctiren, die Zangen zum Fassen der Cyste, die verschiedenen Klammern zur Fixirung des Stieles. Die früheren Operateure machten die Punction mit einem gewöhnlichen Trisquarts von starkem Kaliber. Bald benützte man aber den von Charles Thompson für die Punctio thoracis angegebenen Trisquarts, in vergrösserten Dimensionen angefertigt, auch zur Ovariectomie. Er besteht Fig. 82 aus einer Canüle (A), die ein kurzes Seitenrohr trägt, und einen luftdicht schliessenden Stachel (B), der durch

Fig. 84.



den Handgriff hindurchgeht, und wenn er ganz zurückgezogen ist, den Eingang zum Seitenrohre offen lässt.

Man befestigt an das Seitenrohr einen langen Gummischlauch, taucht sein unteres Ende in Wasser, zieht den Stachel zurück, saugt von dem offenen Ende der Canüle den Gummischlauch voll an und schiebt den Stachel vor, dass er die Oeffnung zum Seitenrohre verschliesst. Wenn der Troisquarts eingestochen ist, wird der Stachel gänzlich zurückgezogen und nun tritt die Heberwirkung ein. Bald machte sich der Wunsch lebhaft, den Troisquarts mit einer Vorrichtung zu versehen, welche die Wandung der erschlaffenden Cyste fassen und festhalten würde, damit das Instrument auch zur Herausbeförderung der Cyste diene. Zu diesem Zwecke liess *Sp. Wells* an der Canüle des Troisquarts Ringe mit rauher Oberfläche anbringen, so dass die Cystenwand an die Canüle festgehunden werden konnte. Weil dies zeitraubend war, liess *Wells* an der Canüle zwei federnde Handgriffe befestigen, deren jeder eine Reihe Haken trug und welche die Cystenwand sofort fassten (Fig. 83). Eine ähnliche Vorrichtung brachte *Lauson Tait* an. *Fitch* modificirte das *Sp. Wells'sche* Instrument dahin, dass er das Griffende pistolenförmig umbog, wodurch das Instrument handsamer und auch die Knickung des an diesem Ende angebrachten Schlauches verhindert wird. Wenn man mit mehrkammerigen Cysten zu thun hat, so muss die Wand der zuerst eröffneten Cyste festgehalten werden, während man die anderen Cysten punctirt oder einreißt und ausschaufelt. Dazu dienen verschiedene Halter, wie die *Nyrops'sche* Zange oder die *Nelaton'sche* Cystenlange (Fig. 84). Derlei Halter werden zum Fassen oder Vorziehen der Cyste auch dort benützt, wo man mit einem einfachen Troisquarts punctirt hat. Von verschiedenen Klammerformen geben die Figuren 85, 86, 87 Beispiele. Um tiefgelegene Gefässe leicht zu fassen, ist es gut, einige Arterienpincetten von *Sp. Wells* (Fig. 88) zu haben. Wenn man den Stiel durchtrennen will, so eignet sich hierzu am besten die *Backer-Brown'sche* Brennklammer mit ihren breiten Compressionsflächen, der Elfenbeinunterlage zum Schutze der Umgebung und der senkrechten Metallleiste, die das Abgleiten des Glüheisens verhindert. In Bezug auf die Assistenz kann man sagen, dass für denjenigen, der nicht sehr geübt ist, zwei Assistenten nothwendig sind. Der eine steht zur Linken der Patientin und hat die Aufgabe, die Bauchdecken zu comprimiren; der andere unterstützt den Operateur durch Reinhaltung der Wunde beim Schnitt, er hält die Cystenwand gegebenen Falles mit den Zangen fest, er unterstützt den Operateur überall, wo dieser eine dritte Hand brauchen würde. Nebst dem ist ein Narcotiseur, ein Gehilfe beim Instrumentarium nothwendig. Wir haben uns zwar von den complicirten Troisquarts und den Klammern emancipirt; aber man muss auf Darm- oder Blasennaht gefasst sein, daher ein Instrumentarius nothwendig. Einen verlässlichen Mann — *tenacem propositi virum* — braucht man bei den Compressen; diese müssen unter

allen Bedingungen immer im reinsten Zustande dargereicht werden; sie müssen abgezählt sein, denn es ist schon das Unglück vorgekommen, dass ein Schwamm in der Bauchhöhle zurückgelassen wurde; Tapfer und Compressen müssen daher

Fig. 85.



Fig. 86.



Fig. 87.

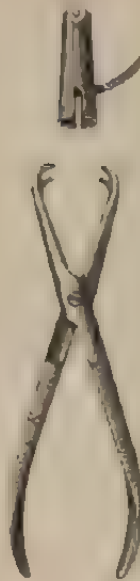


Fig. 88.



notirt sein.<sup>1)</sup> Analeptica müssen in der Nähe sein, um bei vor-  
kommendem Collaps sofort gereicht werden zu können.

<sup>1)</sup> Dass beim streng antiseptischen Verfahren Drainageröhren in die Bauchhöhle ohne Nachtheil einheilen können, ist erwiesen. Neu ist, dass selbst eine Pinzette (?) in der Bauchhöhle vergessen wurde einheilte und nach Monaten beim Mastdarm angestossen wurde. Ein solcher Fall wurde von Olshausen mitgetheilt.

Die Nachbehandlung ist im Ganzen einfach. Da fast jede Kranke durch den Eingriff selbst, durch die Narkose, durch Abkühlung, eventuell durch den Blutverlust häufig in eine Art von leichtem Collaps geräth, der jedoch in den ersten Stunden vorübergeht und sich an der Kleinheit und Weichheit des Pulses, an einer subnormalen Temperatur, an Blässe und Schwäche der Kranken zeigt, so muss man die Kranke sofort nach der Operation erwärmen. Man hüllt sie in warmgenachte Leintücher ein und gibt in das Bett Wärmetaschen. Jede körperliche Bewegung, jede gemüthliche Erregung ist streng zu vermeiden. Der Urin wird mit dem Katheter entleert. Gegen Erbrechen kann man etwas eingekühlten Champagner geben; *Sp. Wells* gibt ernährende Klystiere aus Beef-teak, wo das Erbrechen aus Schwäche kommt. Bei blossen Ueblichkeiten genügt es, den Kopf tiefer zu lagern. Kräftige Personen können die ersten zwei Tage gänzlich hungern; älteren, schwächeren gibt man etwas Bouillon oder leichten, ausgekühlten Kaffee oder Milch. Zur festeren Nahrung greife man erst nach 5 bis 6 Tagen. Ganz schwache Operte in den ersten zwei Tagen sind sicher ganz zweckmässig, wo leichte kolikartige Schmerzen bestehen. In der Regel entscheidet sich das Schicksal der Kranken in den ersten 48 Stunden; denn die septische Peritonitis tritt meist schon im Verlaufe der ersten Nacht ein; man findet am nächsten Tage den Bauch nicht convex, sondern etwas aufgetrieben, an verschiedenen Punkten empfindlich; die Kranke bricht, der Puls ist frequent, die Temperatur steigt langsam und der Gesichtsausdruck ist verfallen. Das verfallene Gesicht und die leichte Blähung des Bauches sind, wenn man die Kranke am nächsten Tage so findet, fast immer ein schlimmes Zeichen. Geht aber die Sache gut, so hat man zunächst nur mit den Nähten, bei Klammerbehandlung mit dem Stiele zu thun. Die tieferen Nähte entfernt man nie vor dem 8. Tage. Die Klammer fiel manchmal auch erst in 14 Tagen ab. Man betupfte, wenn der Stielstumpf durch Fäulniss zertloss, die faulenden Stellen mit Ferr. sesquichlor. und legte unter die Klammer leichte, mit Carbolöl getränkte Compressen. Dass die Nachbehandlung bei Stielversenkung viel einfacher ist, braucht nicht bewiesen zu werden.

Da wir nun den operativen Eingriff nach seiner Bedeutung und Schwierigkeit kennen, so wäre die Frage nach den Indicationen und Contraindicationen zu besprechen. Sie wird sich gleichsam von selbst erledigen, wenn wir die Resultate der anderen operativen Verfahren in Erwägung ziehen.

1. Die einfache Punction hat schon in einer grossen Reihe von Fällen radicale Heilung bewirkt. Bei den echten Parovarial cysten ist ein solcher Erfolg die Regel. In anderen Fällen genügt eine Punction, in anderen musste sie wiederholt werden, und zwar nach sehr verschiedenen langen Zeiträumen, manchmal nach

Monaten, manchmal sogar erst nach Jahren, so dass das Resultat in den Fällen dieser letzteren Art einer Radicalheilung durch einmalige Punction fast gleichzusetzen ist. Andererseits hat die Erfahrung gezeigt, dass die Punction kein gleichgiltiger Eingriff ist. Zwar liegen viele Fälle vor, wo an einem und demselben Individuum fast zahllose Punctionen und jedesmal ohne Nachtheil ausgeführt wurden. *Behrend* punctirte eine Kranke in 13 Jahren 665mal, *Hedrich* in 8 Jahren 299mal, *Bamberger* in 8 Jahren 253mal; allein diesen Fällen stehen andere entgegen, wo der Ausgang letal war. Nach ziemlich respectablen Statistiken kann man annehmen, dass das Mortalitätsverhältniss etwa 20% beträgt, und das ist jedenfalls eine bedenkliche Ziffer. Der Tod erfolgt meist durch Peritonitis, indem Cysteninhalt in die Bauchhöhle austritt, oder seltener durch Blutung. Nebst dem trat in einer Zahl von Fällen auf die Punction hin Eiterung auf, welche erst einen weiteren Eingriff nothwendig machte. Es fragt sich also, ob diejenigen Fälle, wo eine Aussicht auf Erfolg besteht, näher charakterisirt werden können. Die Durchsicht der beobachteten Fälle hat gezeigt *Olshausen*, dass die Heilung durch Punction bei jugendlichen Personen, bei ganz einfachen Cysten (insbesondere bei Follicular- und Parovarialcysten, die eine mässige Grösse nicht überschritten, langsam gewachsen waren und einen sehr klaren, dünnen, hellen, eiweissarmen Inhalt besaßen, einzutreten pflegte. Man könnte sich also zu dem Versuche der Radicalheilung durch Punction dort entschliessen, wo die Cyste gleichmässig dick, an der Oberfläche glatt ist, überall gleich deutlich und ausgezeichnet fluctuirt und langsam gewachsen ist. Zeigt sich dann nach dem Einstechen, dass die austliessende Flüssigkeit die angegebenen Qualitäten besitzt, so vollendet man die Punction, d. h. man lässt den Inhalt ablaufen.

Eine ganz verschiedene Bedeutung hat die Punction zu palliativen Zwecken. Sie kann manchmal aus einer Indicatio vitalis unternommen werden, wenn nämlich durch Lungencompression von Seite einer sehr grossen Cyste Athemnoth entstanden ist, oder wenn die Ureteren comprimirt werden, oder wenn der Darm durch Incarceration einer Cyste im Becken comprimirt wird. In der Schwangerschaft wird sie manchmal unternommen, um die Gefahr einer Berstung der Cyste zu beseitigen. Weiterhin kann die Entleerung der Cyste bei einer Geburt nothwendig sein, wenn sich die Cyste im Becken eingekeilt hat und nicht reponibel ist. Endlich wird sie dort unternommen, wo die Exstirpation nicht zugelassen wird oder vergeblich versucht wurde.

Man kann durch die Bauchwandungen oder vom hinteren Scheidengewölbe aus punctiren. Von der Scheide aus wird man nur im Falle der Noth puncturen, d. h. dort, wo der Tumor seiner geringen Grösse wegen durch die Bauchdecken nicht mit



genügender Sicherheit angestochen werden kann, gleichwohl aber eine Entleerung dringend verlangt, z. B. wegen Geburtshinderniss. Man muss da im Dunkeln operiren und sich nur durch das Gefühl der Fluctuation leiten lassen. Wenn man von den Bauchdecken aus punctirt, so muss man sich durch Percussion versichern, dass keine Darmachlinge vor dem Tumor liegt und soll auch durch Auscultation zu eruiren trachten, ob an der beabsichtigten Stelle nicht etwa ein grosses Blutgefäss verläuft. Bei allen Punctionen, ob sie radical oder palliativ wirken sollen, müssen aber zwei Punkte unbedingt beobachtet werden: 1. Muss das Instrument vollkommen rein sein; 2. darf keine Luft eintreten. Nur so vermeidet man die Eiterung oder Jauchung. Man bedient sich daher entweder der Thompson'schen Troisquarts oder anderer Vorrichtungen, die den Lufteintritt verhindern. Dass man die Stelle der deutlichsten Fluctuation zu wählen hat, und bei der Bauchpunction der Art. epigastrica ausweichen muss, ist selbstverständlich.

2. Punction mit Jodeinspritzung. Es sind auch mit diesem Verfahren ganz gute Erfolge erzielt worden. Anfanglich hat man es selbst bei multiloculären Tumoren anwenden wollen, später beschränkte man es auf einkammerige Cysten mit nicht colloidem Inhalt und dünnen, nicht adhärennten Wandungen. Heutzutage ist das Verfahren nur noch auf kleine, einkammerige mit klarem Inhalt gefüllte Tumoren eingeschränkt, also auf jene Fälle, wo auch die einfache Punction radical wirken kann. Da die Jodjection jedenfalls etwas gefährlicher ist als die Punction, die Laparotomie glänzende Resultate gibt, so ist die Jodjection aufgegeben worden.

3. Punction mit Drainage oder Doppelpunction mit Incision, oder Incision nach Einnähen der Cyste in die Bauchwunde. Man mochte glauben, dass dieses Verfahren für jene Fälle, wo die Cyste mit Eiter gefüllt ist, das Selbstverständliche wäre. Es wurde auch in Fällen dieser Art angewendet. Allein nachdem Keith gezeigt hatte, dass gerade in den gefährlichsten Fällen dieser Art die Ovariectomie die glänzendsten Resultate geben kann, haben sich sehr ansehnliche Ovariectomisten, darunter auch Sp. Wells, für Ovariectomie entschieden. Zur Radicalheilung grosser einfacher Cysten mit nicht eitrigen Inhalt wird man das Verfahren nicht wählen, weil die erschöpfende Eiterung gefährlich ist; Ovariectomie ist in solchen Fällen weniger gefährlich. Es bleiben also nur die kleinen Cysten im Beckenraum, und da concurrirt das Verfahren mit der Jodjection. Es wird ihr wohl vorzuziehen sein, wenn die Cyste entzündet wäre. Nebst dem bleiben zwei Fälle für Drainage oder Incision geeignet. Erstens die Dermoidcysten, die in der Regel auch kleiner sind, im Becken lagern und zur entzündlichen Perforation neigen; zweitens jene Fälle, wo die Operation nach Eröffnung des Tumors unvollendet bleiben musste; denn hier kann man

die Bauchwand über dem eröffneten und vielleicht zum Theil verkleinerten Tumor nicht ohneweiters zunähen, sondern muss den offenen Tumor mit den Rändern seiner Wunde in die Bauchwunde einnähen.

Aus den nun gegebenen Indicationen für die weniger eingreifenden Methoden resultirt gewissermaassen die untere Grenze der Ovariectomie. Alle Fälle, die der leichteren Behandlung fähig sind, könnte man von der Ovariectomie ausschliessen; dem Gesagten zufolge bleiben für dieselbe also alle proliferirenden Kystome, die Cysten mit eitrigen Inhalt, die grossen den Bauchraum einnehmenden einfachen Cysten. Allein diese untere Grenze ist in den letzten Jahren noch tiefer gerückt worden und man kann heute die Ovariectomie selbst für die leichtesten Fälle als einen vollkommen zulässigen Eingriff erklären. Es handelt sich noch darum, zu bestimmen, ob es doch auch eine obere Grenze der Ovariectomie gibt. Als die Ovariectomie noch bezüglich ihrer Zulässigkeit überhaupt discutirt wurde, stellte man sich vor, dass ausgebreitete Adhäsionen die Operation contraindiciren. Die Erfahrung hat gezeigt, dass ausgebreitete parietale und omentale Adhäsionen, wenn man sie bestimmt im Voraus erkennen würde, durchaus nicht gegen die Vornahme der Operation sprechen; denn man hat operirt, ohne ihr Vorhandensein und ihre Ausdehnung zu kennen und die Resultate waren nicht wesentlich anders als bei Fällen ohne Adhäsionen. Bedeutend ernster sind die Beckenadhäsionen; würde man ihre Art im Voraus bestimmen können, man würde in manchen Fällen die Operation unterlassen; aber es ging hier wie bei den anderen Adhäsionen: man geht an die Operation und findet erst während derselben, dass der Tumor den Beckenwandungen angewachsen ist; nun bleibt nichts übrig, als entweder die Schwierigkeiten zu überwinden, oder die Operation mit Zurücklassung eines Theiles der Cyste ausführen, also unvollendet lassen. *Koeberle* z. B. hat keine einzige Operation unvollendet gelassen, und von jenen Fällen anderer Operateure, die der Adhäsionen wegen nicht vollendet wurden, ist ein beträchtlicher Theil dennoch genesen. Man kann also selbst das Vorhandensein von Beckenadhäsionen nicht als Contraindication aufstellen. Nicht anders ist es mit der interligamentären Entwicklung der Geschwulst; wo diese vorliegt — und sie kann häufig mit Bestimmtheit erkannt werden — ist die Operation schon in den schwierigsten Fällen gelungen.

Wann soll man operiren? Die Mehrzahl der Ovariectomisten spricht sich dahin aus, dass die Operation erst dann zu unternehmen sei, wenn das Allgemeinbefinden der Kranken beeinträchtigt ist. *Koeberle* hingegen operirt so frühzeitig als möglich. Er hat glänzende Resultate; aber die Vertreter der anderen Ansicht, z. B. *Keith*, der immer wartet, bis der Zustand der Kranken zur Operation auffordert, haben ebenfalls glänzende

**Resultate.** Wem soll man folgen? Ich meine, dass sich die weitausgrösste Mehrzahl der heutigen Chirurgen und Gynäkologen für die Ansicht *Koeberle's* entschieden hat. Es gibt auch Umstände, die zu einer raschen Operation zwingen können. Hier hat insbesondere *Keith's* Beispiel anregend gewirkt. Tritt in Folge von Ruptur der Cyste oder Stieltorsion Peritonitis auf, oder stellt sich Darmocclusion ein, so kann wohl kein Einwand gegen die sofortige Vornahme der Operation erhoben werden, und die Erfahrung hat gezeigt, dass man hier Erfolge erzielen kann. Wie wir ferner schon sagten, hat *Keith* auch bei blosser Cysteneiterung ohne Peritonitis Resultate erzielt, die geradezu überraschend sind. Bezüglich der Complication mit Schwangerschaft wäre nach den bisherigen Erfahrungen zu sagen, dass sie den Erfolg einer Ovariectomie nicht zu beeinträchtigen vermag. Die Operation stört aber auch die Schwangerschaft nicht. Diese Erfahrungen sind sehr werthvoll, weil die genannte Complication grosse Gefahren bergen kann und man daher aufgefordert ist, diesen zu begegnen. Es gibt drei Wege hierzu: die Ovariectomie, die Punction, die künstliche Frühgeburt. Man muss die Ovariectomie machen, wenn Stieltorsion, Peritonitis durch Ruptur, Cysteneiterung eingetreten ist, d. h. man wird sich bei diesen schon angeführten allgemeinen Indicationen durch die complicirende Schwangerschaft nicht beirren lassen. Man punctirt, wo bei einer Hochschwangeren oder Gebärenden heftige Dyspnoë rasche Abhilfe verlangt. Man machte die künstliche Frühgeburt nur bei Tumoren, die im kleinen Becken festsitzen und ein Geburtshinderniss voraussichtlich abgeben werden. Man that gar nichts, wenn der Tumor keine heftigen Beschwerden verursachte und seines langsamen Wachstums wegen eine Ruptur kaum befürchten liess. Man operirte aber auch bei den verschiedenen Formen des Tumors, ohne die Schwangerschaft zu stören. Doch ist hier noch manche Erfahrung abzuwarten.

---

## **Zweiundneunzigste Vorlesung.**

*Extirpation der Uterusgeschwulste. — Diverse Laparotomien. —  
Ligatur der Aorta und der Iliaca communis.*

Es hat sich in den letzten Jahren unter unseren Augen eine Theilung der Arbeit vollzogen, die geradezu ein historisches Interesse bietet. Eine ganze Reihe der eingreifendsten chirurgischen Operationen gerieth plötzlich in die Hände der Nichtchirurgen. Noch vor 15 Jahren drangen die Geburtshelfer und Gynäkologen nur von der Vagina aus operativ vor, die einzige Sectio caesarea ausgenommen. Heutzutage haben sich die genannten Fachmänner mit Eifer und vielem Erfolg auf das gesammte Gebiet derjenigen Operationen geworfen, welche an den inneren weiblichen Genitalien ausgeführt werden. Ein ganzes grosses Gebiet der operativen Chirurgie löst sich also von dem alten Mutterboden ab. Es findet dasselbe statt, was früher mit der Augenheilkunde vorgegangen war.

Wir haben demnach ein Grenzgebiet betreten und wollen uns demgemäss etwas kürzer fassen, indem wir die Chirurgie des Uterus berühren.

Der Ausdruck Hysterotomie hat eine sehr verschiedene Bedeutung erlangt. Einzelne verstehen darunter das Einschneiden des Cervix, Andere die Abtragung des Uterus — also zwei Operationen, die toto coelo verschieden sind; mit dem allergrössten Rechte könnte der conservative Kaiserschnitt als Hysterotomie bezeichnet werden. Wir wollen von den verschiedenen Eingriffen, die hierher fallen, nur einzelne hervorheben, ohne uns in das terminologische Problem einzulassen.

Ab und zu ist es vorgekommen, dass man im Glauben, eine Ovarialgeschwulst vor sich zu haben, auf ein Uterustibrom stiess. War der Tumor gestielt, so konnte die Operation nach dem Typus der Ovariectomie gemacht werden. War aber der Tumor von dem Uterus nicht trennbar, so blieb nichts übrig, als entweder die Operation unvollendet zu lassen oder den Uterus oberhalb des Cervix abzutragen und so die Geschwulst sammt dem Organ zu entfernen.

In der That wurden die ersten Operationen dieser Art auf die Voraussetzung unternommen, dass es sich um Ovarialtumoren handle; der früheste dieser Fälle, von *E. Getaus de Faenza* (1815), lief auch glücklich ab. Erst im Jahre 1853 hat *Kimball* in bewusster Weise ein diagnosticirtes Uterustibrom sammt dem Uterus exstirpirt und Erfolg gehabt; ihm folgte *Koeberle* 1863 und wieder mit Erfolg.

Seit dieser Zeit ist eine sehr ansehnliche Zahl von Operationen vorgenommen worden. Insbesondere ging *Pean* voran, nicht nur in Betreff der grossen Zahl von Operationen, sondern auch darin, dass er eine eigene Methode entwickelte. Er stiess durch denjenigen Theil des Tumors, den er als Stiel behandelte wissen wollte, kreuzweise zwei grosse Nadeln, unter und über denen er den Stiel mit den *Cintra*'schen Serrenocoups in toto oder in Portionen abschnürte; war der Tumor zu gross, um aus der Bauchwunde entwickelt zu werden, so trug er ihn in Stücken ab; wo sich der Tumor herauswälzen liess, wurde er in toto abgetragen. Der Stiel sammt Nadel und Schlingenschnürern wurde vorgezogen und die Nadeln kamen auf die Bauchdecke zu liegen, so dass sie den Stiel fixirten. Weniger methodisch verfahren die andern Operateure. Mit welchem Erfolg, mögen die nachstehenden Ziffern belegen.

*Pozzi* konnte im Jahre 1875 eine Zahl von 119 Fällen zusammenstellen, darunter waren 77 letal abgelaufene = 65%.

Trennt man aber die zwei Methoden, so ergibt sich nach *C. D. Palmer's* neuerlicher und zumeist die seitherigen Fälle berücksichtigender Zusammenstellung Folgendes:

In 127 Fällen, wo vom Uterus grössere Theile oder das Organ selbst mit entfernt wurde, starb etwas mehr als die Hälfte = 51%.

In 34 Fällen, wo der Uterus ungestört blieb und nur gestielte Geschwülste abgetragen worden waren, kamen 22 Heilungen und 16 Todesfälle vor, also eine Mortalität von 47%.

Der Unterschied in beiden Reihen ist nur ein eben merklicher, die Gesamtzahlen sind zu ungleich und der Unterschied nicht bedeutend genug. Im Ganzen starben also von 165 Fällen 81, also nahezu die Hälfte! Allerdings ist mit der Ausbreitung der Operation das Mortalitätsprocent etwas gesunken, es war aber immer noch schrecklich hoch!

Interessant waren die Resultate einzelner Operateure. *Péan* glänzte vor Allen: er zählte bei 31 Fällen von Laparohysterotomie 20 Heilungen. *Thomas Wood* bei 8 Fällen 5 Heilungen. *Schaeffer* bei 6 Fällen 5 Heilungen. *Burnham* bei 14 Fällen 3 Heilungen. Ganz besonders hervorzuheben sind die Daten aus der Praxis von *Spencer Wells*, da kommen neben 24 vollendeten Exstirpationen von Uterusgeschwülsten 21 unvollendete Operationen vor und von den 44 ausgeführten Operationen endeten 15 tödtlich. *Ballenth* konnte (1879) unter 11 supra-vaginalen Amputationen des Uterus nur 3 Heilungen aufweisen, ob hatte bei den ersten 8 Fällen von Uterusgeschwülsten nur zweimal einen Erfolg.

Es unterliegt also keinem Zweifel, dass die Resultate als sehr traurige zu bezeichnen waren und wenn Jemand die Zukunft der Operation für gesichert hielt, so argumentirte er nicht aus den wirklichen Prämissen, sondern hoffte nur.

Und diese Hoffnungen wurden glücklicherweise nicht enttäuscht.



In den letzten Jahren ist die Operation in Deutschland zu ausgedehnter Übung gelangt, und hier haben sich genau wie bei der Ovariectomie zwei Methoden entwickelt: die extraperitoneale und die intraperitoneale.

*Hegar, Kallenberg* und *Braun-Fernwald* pflegten die extraperitoneale Methode.

Bei dieser wird zuerst der Stiel mit elastischen Schläuchen in toto — oder mit Benutzung der *Kallenberg'schen* Nadel in zwei Partien abgebunden. Dann wird der Tumor abgetragen. Der Stiel wird nun durch Ausschalen einzelner Knoten und durch Zuschneiden verkleinert und im unteren Wundwinkel mit zwei sich kreuzenden Lanzennadeln befestigt, deren Enden auf kleinen, mit Silk umgebenen Wattepolstern auf den Bauchdecken aufrufen. Nun wird das Peritoneum parietale an den vorgezogenen Stiel unterhalb der Ligaturen ringsum angenäht. Nun kommt die Hauptsorge. Der Stiel muss trocken und aseptisch erhalten werden. Er wird dementsprechend an der Schnittfläche tief verkohlt mit in Chlorzink gesättigter und ausgedrückter Watta in der Rinne ausgestopft, mit 10% Chlorzinklösung nochmals bestrichen und mit einem Watteverband umgeben. Diese Bestreichungen wiederholt man nach der Operation schon einige Stunden später, dann 3- bis 4mal täglich. Der Stiel wird dadurch so hart, dass er klingt. Natürlich zieht sich der Stumpf zurück, die Nadeln können durch das Schnurstück bald durchgehenden. Am 10. bis 12. Tage werden die Ligaturen entfernt. In der dritten Woche auch das Schnurstück, nun ist noch ein tiefer Trichter da, den der sich zurückziehende Stumpf hinter sich zurücklässt; der Trichter granuliert und schliesst sich bald.

*Schröder, Olshausen* pflegten die intraperitoneale Methode.

Bei dieser werden nach Blosslegung der Geschwulst die Vasa spermatica doppelt unterbunden, d. h. man fasst das Ligamentum latum von oben her mit einer grossen Pinzette knapp am Uterus lateralwärts ebenfalls und führt zwischen beiden Zangen eine Massenligatur durch oder unterbindet von oben nach unten gehend in Portionen bis zu jener Stelle, wo man den Uterus abtragen will. Das geschieht nun rechts ebenso gut wie links. Hierauf fasst man den aus der Circulation so ausgeschalteten Tumor am Stiele in einer Klammer, oder in eine Zange oder in eine elastische Ligatur und trägt ihn ab. Die Wundfläche wird keilförmig zugeschnitten, mit tiefen Nähten das Muskelgewebe mit überflächlichen das Peritoneum dicht genäht und nun die Constriction aufgelassen. Blutet es noch aus dem genähten Stiel, so wird mit Nähten oder Umstechungen nachgeholfen und dann der Stiel versenkt.

Ich habe in den letzten Jahren eine Methode befolgt, welche mir sehr gute Resultate gegeben hat. Da ich 50 Operationen dieser Art ausgeführt habe, so verfüge ich doch über eine berücksichtigenswerthe Erfahrung. Und da ich nur 4 Todesfälle zu verzeichnen habe, so sind meine Resultate ebenso gut, wie diejenigen Resultate der Ovariectomie, die durchschnittlich als die günstigsten angesehen werden. Jeder Chirurg, der Laparotomien pflegt, fragte sich immer, warum die Operationen der Uterusmyome gar so ungünstig verlaufen, während ganz complicirte Ovariectomien brillant ausfallen. Man konnte das nicht begreifen. Einzelne Operateure, wie z. B. *Chrobak*, prophezeiten, die Resultate der Myomoperationen werden ebenso günstig ausfallen, wie die Ovariectomien. Und in der That ist diese Prophezeiung in Erfüllung gegangen.

Die Methode, die ich entwickelt habe, beruht auf der Initiative *Martin's* und besteht in Folgendem:

1. Ist der blossgelegte Tumor gestielt und solitär, so wird er nach Unterbindung des Stiels abgetragen, oder es wird die Muskellage des Stiels ringsum durchgetrennt, dann die Implantationsstelle des Tumors stumpf aus dem Uterus ausgeschält und die zurückgebliebene Kranse der Muskelschicht mit Catgut vernäht, der Uterus reponirt, die Bauchwunde geschlossen.

2. Zeigt sich, dass der Uterus geopfert werden muss, so wird unterhalb des Myoms oder unterhalb des Complexes der Myome eine elastische Ligatur angelegt. Damit diese nach keiner Richtung abgleite, wird eine lange Nadel oberhalb der Ligatur und eine unterhalb der Ligatur durch die äusseren Schichten des Uterus durchgestochen: die eine Nadel geht vorne, die andere an der Rückseite des Uterus, und nun wird

a) wenn der Uterus von multiplen Myomen durchsetzt ist, die Abtragung des Organs vorgenommen, derart, dass man die die Myome deckende Muskelschicht zwei oder drei Querfinger oberhalb der Ligatur quer auf die Längsaxe des Organs durchtrennt und nun die einzelnen Knollen, die über die Ebene dieses Schnittes tiefer reichen, auslöst, wobei die zwischen den Knollen ziehenden Muskelschichten des Uterus mit der Schere durchgetrennt werden. Es bleibt dann vom Uterus der Cervix und ein Theil des Körpers übrig und wenn nach der betreffenden Lage der Myome die Ligatur so angelegt werden konnte, dass die Nadeln, zwischen denen die Ligatur angelegt wurde, auf Sublimatgazekissen gestützt und quer über die Wunde gelegt, keine Zerrung des Uterusrestes bewirken, so wird der jenseits der Ligatur liegende Theil des Uterusstumpfes mittelst einiger Nähte mit dem Peritoneum parietale umsäumt, und die Wunde im Uebrigen genäht. Wurde der Uterusstumpf eine starke Zerrung erfahren, so legt man eine zweite Ligatur weiter oberhalb an und entfernt die erstere. Die leeren Räume, die um den Uterusstumpf zu erblicken sind, werden mit Jodoformgaze ausgepoltert. Die Stelle, wo das Cavum uteri getroffen wurde, wird mit dem Paquelin verkohlt und mit Jodoformgaze tamponirt, der Uterusstumpf darüber noch mit einigen Nähten geschlossen. Der erste Verband bleibt so lange als möglich.

b) Im Ganzen wird ebenso verfahren, wenn ein einziges riesiges Myom den Uterus occupirt.

c) Ebenso wird verfahren, wenn ein einziges grosses Myom die hintere Hälfte des Uteruskörpers einnimmt.

3. Zeigt sich aber, dass der Uterus nicht geopfert werden muss, indem sich nur in seiner Vorderwand ein grosses Myom findet, so wird nach Anlegung des elastischen Schlauches — ohne Nadeln — die das Myom deckende Muskelschicht longitudinal gespalten und das Myom ausgelöst. Man sieht dann ob hierbei das Cavum uteri eröffnet wurde oder nicht. Wenn nicht, so gähnt nun nur die das Myom beherbergende Loge des

Uterusparenchyms nach aussen: wenn ja, so öffnet sich das Uteruscavum nach aussen und blickt in die Wunde. In beiden Fällen fasst man die Ränder der Uteruswunde in hämostatische Pincen, öffnet dann die elastische Ligatur, stillt die Blutung mit Umstechung, Naht, Ligatur, und wenn die Blutung steht, wird der Uterus in die Wunde eingenäht, derart, dass die durch die Auslösung des Tumors entstandene Höhle durch die Bauchdeckenwunde nach aussen führt. Tamponade mit Jodoformgaze.

Die Loge, in welcher der Tumor lag, kleidet sich mit Granulationen aus, welche mit den Granulationen der Bauchwunde ein Continuum bilden, die Wunde vernarbt, der Uterus wird also der vorderen Bauchwand angeheftet und kann später durch Dehnung der Narbe zurücksinken und vielleicht ganz frei werden. Dass er bei einer nachfolgenden Schwängerung und Entbindung seiner Function vollkommen genügen kann, ist durch Erfahrung erwiesen.

Das Princip dieses Verfahrens liegt also darin, dass ich in gegebenen Fällen conservativ verfähre, d. h. den Uterus rette, in Fällen hingegen, wo ein solcher Versuch nicht viel verspricht, denselben opfere. Ich verspreche mir nicht viel von der Erhaltung des Uterus, wenn der Tumor in der Hinterwand sitzt und bei Enucleation desselben die Uterushöhle eröffnet wird, weil dann auch bei anscheinend exacter Naht eine Infection des Peritoneums sehr wahrscheinlich ist; wurde die Uterushöhle nicht eröffnet, die Nachblutung sicher vermieden, der Spannungsgangrän durch Naht sicher vorgebeugt, so hätte ich gegen die Conservirung der Organe kein Bedenken; aber es wird dabei zu viel verlangt. Sitzt der Tumor in der Vorderwand, so kann man alle diese gefürchteten Schädlichkeiten paralysiren, weil die Uteruswunde nach aussen mündet.

Im Allgemeinen muss ich aber weiter bemerken, dass mir das Princip der intraperitonealen Enucleation ganz ausgezeichnet erscheint, besonders in verzweifelten Fällen. Nehmen wir den Fall an, dass von den vielen Knollen, die den Uterus occupiren, der eine den Douglas occupirt und nicht vorgezogen werden kann, geschweige denn, dass eine Ligatur jenseits desselben angelegt werden könnte. Ich habe in solchen Fällen ruhig den über den Tumor ziehenden Muskelmantel gespalten, dann den Tumor stumpf ausgelöst — wobei er, während die Hand ihn auflöst, mit *Museux'schen* Zangen emporgezogen werden muss und überdies, die andere Hand an der Aussenseite eingeführt, den Muskelmantel zu schützen hat — und zum Schlusse bleibt mir immer der leere Uterusbentel zurück, den ich emporziehen, beliebig ligiren, zuschneiden, fixiren kann, wie ich will.

Auch bei den verrufenen Fällen der Cervicalmyome, d. h. jener Myome, wo nebst einem abdominalen Abschnitte des Tumors ein zweiter, die eine Muttermundslippe colossal ausdehnender Abschnitt desselben Tumors von der Scheide aus gefühlt wird,

habe ich das Princip der Enucleation mit dem besten Erfolg angewendet. Endlich ist auch bei interligamentösen Myomen die Enucleation das beste Verfahren.

Die Hauptsache ist, die Hüllen des Tumors vollständig durchzutrennen, bis das gelblichweisse, harte Gebilde zu Tage tritt und keine Schichte sich mehr ablösen lässt; dann folgt jedes Myom der stumpfen Präparation. Die Blutungen sind doch meist nur venöser Natur und lassen sich durch Tamponade der toten Räume mit klebender Jodoformgaze beherrschen.

Bei einem noch menstruirenden Weibe könnten nach der Operation die zurückgelassenen Ovarien Blutungen in's Peritoneum veranlassen. Man entfernte also die Ovarien auch.

Hieran schliesst sich nun die Exstirpation des ganzen Uterus.

Im Jahre 1810 wurde von der k. k. Josephs Akademie in Wien eine Preisaufgabe über die Totalexstirpation des Uterus ausgeschrieben. Den Preis erhielt *Guthrie* im Jahre 1814. *Guthrie* schlug die „hypogastrische Methode“ vor, d. h. Bauchschnitt und Exstirpation des Organs von oben. Die Operation wurde das erste Mal von *K. M. Langenbeck*, später von *Blundell*, dann auch von *Leipisch* ausgeführt, welcher die Methode auch in der Pariser Akademie zur Discussion brachte. Fast zu derselben Zeit wurde auch die Methode der Exstirpation per vaginam angebahnt. Wiederum war es *K. M. Langenbeck*, der voranging, indem er 1811 einen carcinomatösen Uterus von unten exstirpirte, allerdings war der Uterus prolapsirt. Im Jahre 1822 operirte *Sauter* per vaginam, der Uterus war in situ naturali, ihm folgte *Recamier* im Jahre 1829, die späteren Operationen blieben vereinzelt und waren fast sämmtlich von einem unglücklichen Ausgang begleitet. *Mikulicz*.

Eine grosse Sensation erregte vor einigen Jahren die *Freund'sche* Totalexstirpation des carcinomatösen Uterus. Bis dahin hatte man sich nur an die Ausrottung des krebsigen Gebärmutterhalses von der Scheide aus gewagt und die Totalexstirpation des Organs nur ganz vereinzelt unternommen.

Sehr richtig bemerkt *Czerny*, warum die *Freund'sche* Operation anfangs von manchen Seiten enthusiastisch aufgenommen wurde: die Methode lieferte eine genaue Uebersicht des Operationsfeldes; sie war anatomisch gut gedacht und sie imponirte durch ihre „überwältigend moderne Grossartigkeit“. Und sehr richtig zieht *Mikulicz* den Vergleich zwischen der *Freund'schen* Uterus-exstirpation und der *Ogston'schen* Operation des Genu valgum. Beide wurden trotz ihrer Grossartigkeit und trotz ihres modernen Charakters sehr bald verlassen. Auch das scheint modern zu sein: der Ausdruck „modern“ hat einen etwas peinlichen Beigeschmack erhalten, weil man in neuerer Zeit häufig über das Ziel hinaus geschossen hat.

In der That scheint die *Freund'sche* Operation nicht mehr modern zu sein.

Ihre Wesenheit besteht in Folgendem. Es wird der Uterus durch Laparotomie von oben zugänglich gemacht, die Gedärme werden in den oberen Bauchraum gedrängt und zurückgehalten oder, wenn sie prolapsiren, durch Wärme und antiseptische Mittel geschützt. Jedes Ligamentum latum wird durch drei von oben nach unten fortgehende Massensligaturen abgebunden, der Uterus wird somit



aus seinen lateralen Verbindungen unter geringster Blutung gelöst; vorne und hinten wird der Uterus aus den Peritonealfalten ausgeschnitten, der so entstandene Defect am Boden der Peritonealhöhle wird nach Entfernung des Uterus genäht. *Bardenheuer* hat den Defect offen gelassen und nach mehrfachen Methoden drainirt.

Gegenüber dieser kolossal eingreifenden und im Detail unverlässlichen Methode — die Blase, die Ureteren können verletzt werden, der Schnitt geht oft nicht im Gesunden — haben *Schroder*, *Czerny* und *Billroth* die vaginale Methode weiter entwickelt.

*Schroder* hat mehrmals bei Cervixcarcinomen das Scheidengewölbe eröffnet, ohne sich durch die Gefahr der Eröffnung der Peritonealhöhle abschrecken zu lassen. Er konnte dann, den Cervix freimachend, den Uterus herabziehen und so oberhalb des inneren Muttermundes amputiren.

Nach dieser Methode nach *Langenbeck's* Methode und nach der Methode von *Sauter-Recamier* hat vor wenigen Jahren *Czerny* mehrere Uterusexstirpationen vorgenommen. Diesen Anregungen folgte sofort *Billroth* und Andere und man befolgt jetzt allgemein ein Verfahren, dessen Wesenheit nach der von *Mikulicz* gelieferten Darstellung in Folgendem besteht.

Vor der Operation wird die Vagina mehrere Tage mit 3% Carbollösung dreimal täglich, unmittelbar vor der Operation mit 5% Lösung ausgespült. Die Operation selbst wird in der Steinschnittlage ausgeführt. Vom ersten Schnitt bis zur völligen Entfernung des Carcinoms continuirliche Irrigation des Operationfeldes mit 2–3% Carbollösung. Zum Abtupfen nur Wattebauschen. Die Scheide wird durch zwei Rinnenspecula von vorne und von hinten weit offen gehalten; bei enger Scheide hintere Episiotomie. Die Vaginalportion wird mittelst einer starken Hakenzange gefasst und vorgezogen. Nach innerhalb der zu exstirpirenden Theile, aber in möglichst gesundem Gewebe werden rechts und links tief greifende Fadenschlingen durchgezogen, an denen man den Uterus wie an Zügeln dirigiren kann. Nun wird 1 Cm. weit vom Carcinom die Scheidenschleimhaut ringsum und in ihrer ganzen Dicke durchgeschnitten und der Cervix ringsum aus dem lockeren Zellgewebe ausgelöst, worauf es gelingt, den Cervix bis vor die Schamspalte vorzuziehen. Die festeren Stränge, die sich nun spannen, werden Schritt für Schritt, wo möglich weit vom Carcinom durchgetrennt und die Blutung Schritt für Schritt durch Seidenligaturen gestillt. Stellt sich der Uteruskörper nun auf Zug ein, so führt man durch seine Substanz zwei neue Fadenschlingen, trägt den carcinomatösen Cervix ein, bespült die Wundfläche mit 5% Carbollösung und desinficirt Hände und Instrumente von Neuem. Jetzt wird das Peritoneum eröffnet. Dieser Theil der Operation ist schwierig. *Mikulicz* hält dafür dass man die Falte der Excavatio vesico-uterina zuerst eröffnen soll. Man fasst mit einer Pincette in das lockere Zellgewebe zwischen



Blase und Uterus, und schneidet das gefasste Gewebe durch, nachdem man mittelst eines in die Blase eingeführten männlichen Katheters von kurzer und starker Krümmung, dessen Schnabel abwärts gekehrt wird, die Blase nach unten vorgedrängt hat. Ist das Peritoneum einmal eröffnet, so erweitert man dessen Wunde, geht mit dem Finger ein und stürzt den Uterus um, so dass dieser mit seinem Fundus durch die Peritonealwunde zum Vorschein kommt und mit einer *Museux'schen* Zange gefasst und vorgezogen werden kann. Nun kommt die Abbindung der breiten Mutterbänder. Man theilt jedes Lig. latum zwischen Ovarium und Uterus in 2—3 Partien, bildet durch Anlegung von Klemmen in dem Gewebe Furchen und unterbindet in den Furchen. Knapp am Uterus werden die Mutterbänder durchgeschnitten. Nun hängt der Uterus noch an der *Douglas'schen* Falte. Nachdem man sich des Peritoneums hier mittelst langer durchgezogener Fadenschlingen versichert hat, wird der Rest der Verbindungen des Uterus durchgetrennt. Da auch die Unterbindungsfäden der breiten Mutterbänder lang gelassen wurden und da man durch den vorderen Peritonealsaum ebenfalls lange Fadenschlingen nachträglich durchführen kann, so lässt sich die ganze Umrandung der Peritonealwunde durch Zug an den Fäden „wie ein Tabaksbeutel“ zusammenziehen.

Die Nachbehandlung der Hysterektomie bildete eine viel umstrittene Frage der allerletzten Zeiten. Hier war es vornehmlich, wo die Freunde der Drainage mit ihren Gegnern zusammenprallten. *Mikulicz* schlug die permanente Irrigation der Wundhöhle vor und gibt hierfür einen Irrigator an, der eine vollständige Beseitigung der Wundhöhle sichern und zugleich einen vollständigen Verschluss der Peritonealhöhle bewerkstelligen soll; das Instrument ist zum Theil nach dem *Holzsch'schen* Speculum zur Vaginaldouche construirt.

Ihm entgegen hielt *Bardenheuer*, ohne sich auf theoretische Zurechtlegungen einzulassen, an dem Principe der Drainage fest und suchte es beständig zu vervollkommen.

Sein Modus war so. Angenommen es sei ein carcinomatöser Uterus existirt, so dass im Scheidengewölbe ein Loch gesetzt ist. Nach der Operation wird nun die Peritonealhöhle mit Carbolschwämmen gehörig ausgewaschen, die Patientin in eine sitzende Stellung gebracht und die ganze Abdominalhöhle mit 2% iger Carbollösung reichlich ausgespült, so dass die Flüssigkeit bei der Schenke ausfließt. Nun wird der hintere Rand des Peritoneums an den hinteren Rand der Vaginalwunde angenäht, ebenso geschieht es vorne. Hierauf wird ein Tünniges zuführendes Drainrohr eingeführt, um zum Schlusse an die untere Fläche der hinteren Peritonealfalte, also in der Kuppel des kleinen Beckens eingenaht zu werden. Ein zweites einfaches, abseitendes Rohr wird am Boden des kleinen Beckens eingenaht. Schließlich wird in die kleine Beckenapertur ein Netz aus Catgutfäden eingebracht, welches etwa die Größe von einem Fußmarkstück besitzt. Dadurch soll der Intestus zum kleinen Becken gestülpt bleiben, andererseits die Darmschlingen an dem Eintritt in den *Douglas'schen* Raum gehindert werden, das Drainage-Rohr reicht bis an das Niveau jenes Netzes hinauf. Im weiteren Verlaufe wird nun, sobald sich irgend ein Zeichen der septischen Peritonitis meldet, das Rohr mit einer Feder gereinigt, damit die Coagula sich entfernen

tritt kein Nachlass ein, so wird der *Douglas'sche* Raum durch Aspiration entleert; wenn auch das nichts nützt, so wird ausgespült.

Man hat sich überzeugt, dass die Tamponade des durch die Exstirpation des Uterus entstehenden Raumes mit Jodoformgaze vollkommen genüge. Die Mortalität ist sehr gering.

Es erübrigt nun noch unter dem Titel diverse Laparotomien eine Zahl von Bauchschnitten zu erwähnen, die aus verschiedenen Anzeigen zum Theil in klarer Erkenntniss der Sachlage, zum Theil auf eine irrige Voraussetzung hin, ausgeführt worden sind. Der Natur der Sache gemäss läuft die Erörterung dieses Gegenstandes auf eine mehr casuistische Auseinandersetzung hinaus.

Vor Allem gehören hierher jene Fälle, wo bei Exstirpation von Geschwülsten der Bauchdecken das Peritoneum eröffnet wurde. In früherer Zeit fürchtete man bei Eingriffen dieser Art die Eröffnung des Peritoneums so stark, dass einzelne Operateure es vorzogen, bei fester Anwachsung des Tumors an das Peritoneum lieber einen Theil der Geschwulst zurückzulassen, als das Peritoneum zu eröffnen, so z. B. *Gosselin*, *Laroyenne* u. A. Heutzutage würde ein solcher Vorgang entschieden verurtheilt und mit Recht.

Es sind insbesondere submusculare Tumoren der vorderen Bauchwand, um die es sich hier handeln kann. *Péan* theilt sie ein in Cysten, Lipome, Fibrome, Sarkome. Es bestehen hierüber wenig zahlreiche Beobachtungen. Aber auch intermuscular entstandene Tumoren können nach hinten so mächtig wuchern, dass bei ihrer Exstirpation die Peritonealhöhle eröffnet werden muss. Ein hierher gehöriger Fall von kolossalem Fibrom der vorderen Bauchwand, welches *C. v. Kovatschky jun.* operirte, gehört zu dem Imponirendsten im Bereiche der Geschwülste. Ich habe in einem ähnlichen Falle den grosseren Theil der rechten Bauchwandung entfernt.

Eine zweite Gruppe bilden die peritonealen Geschwülste. Es gehören hierher vor Allem die cystischen Tumoren des Netzes und diese sind fast ausschliesslich Echinococcen. Es können die Cysten im Netz selbst sitzen, oder von ihm gestielt ausgehen, oder ganz frei im Bauchraume liegen. *Charcot* und *Davaine* haben eine Cyste beobachtet, deren Stiel 7 Centimeter lang, aber so dünn war, wie ein Pferdehaar; die Beobachtung gibt eine Vorstellung, wie die Cysten frei werden. Operative Fälle dieser Art von *Péan*, *Salzer* u. A. Wir hatten mit einem Echinococcus zu thun, der mit der Blase, dem Colon asc. und dem Peritoneum der vorderen Bauchwandung verwachsen war. *Millard* und *Tillaux* entfernten eine grosse, gestielte Cyste, die sich zwischen den Blättern des Mesenteriums entwickelt hatte und eine fettige Masse enthielt. Ferner gehören hierher einzelne Fälle, wo man auf bösartige Neubildungen des Netzes stiess und ihre Exstirpation vornahm, so z. B. *Billroth*.

Eine dritte Gruppe bilden die vereinzelter retroperitonealen Tumoren, die nicht schon zu den Nierentumoren gezählt worden sind. So stiess *Czerny* auf ein retroperitoneales Lymphosarkom, welches an der Bifurcation der Aorta sass und mit beiden Uretern verwachsen war, in einem anderen Falle

auf eine linksseitige paranephritische Cyste; in einem dritten Falle auf ein retroperitoneales Myxosarkom; in allen Fällen wurde die Exstirpation vorgenommen und Heilung erzielt. *Büroth* exstirpirte einen retroperitonealen Tumor sammt der daran angewachsenen Niere.

Endlich folgt noch die Erörterung zweier wichtiger Operationen, die sowohl nach vorausgeschickter Laparotomie, als auch retroperitoneal vorgenommen werden können. Es ist dies die Unterbindung der grossen Gefässe. Wir handeln hier nur von der Bauchaorta und der *Iliaca communis*.

a) Die erste Unterbindung der Bauchaorta wurde von Sir A. Cooper im Jahre 1817 ausgeführt. Es handelte sich um ein in der linken Leiste gelegenes Aneurysma, welches die *Iliaca externa* und das Anfangsstück der *Femoralis* occupirte. Alle Heilversuche waren gescheitert; die Hautdecke über dem aneurysmatischen Sack überging schon in Brand; eine gefährliche Hämorrhagie war schon eingetreten. Cooper entschloss sich zu dem einzigen noch möglichen Rettungsversuche. Er macht einen 3 engl. Zoll langen Longitudinalschnitt, dessen Mitte links vom Nabel fällt. Er eröffnet das Peritoneum an einer kleinen Stelle, führt den Finger in die Bauchhöhle und erweitert mit einem Knopfbistouri die Peritonealwunde. Mit dem Finger zwischen den Eingeweiden vordringend, fühlt er die Pulsation des Gefässes, zerreisst an dessen linker Seite das Peritoneum der hinteren Bauchwand, dringt mit leichten Bewegungen des Fingers hinter das Gefäss umgriff es mit der Fingerspitze und dringt rechts vom Gefässe von hinten nach vorne durch das Peritoneum durch. Eine stumpfe Unterbindungsnadel wird auf dem Finger um das Gefäss herumgeführt und die Ligatur angelegt, wobei sehr geachtet werden musste, dass nicht eine Darmschlinge eingebunden werde. Nach der Operation setzte sich der Kranke, der zuvor einem Sterbenden ähnlich sah, im Bette auf. Im rechten Bein blieb die Temperatur niedriger, im linken normal, die Sensibilität war in beiden Beinen anfangs erloschen, kehrte aber im rechten Bein zurück. Nach 40 Stunden starb der Kranke. Es war keine Spur von Peritonitis vorhanden; die Aorta war 1 Zoll oberhalb der Gabelung unterbunden. Oberhalb und unterhalb der Ligatur war ein Thrombus von je 1 Zoll Länge, der sich links bis in's Aneurysma fortsetzte. — Es scheint, dass man Cooper wegen dieser Operation heftig angegriffen hat. Er sagte ruhig: „Die Zeit wird über die Möglichkeit des Erfolges dieser Operation entscheiden; ich für meine Person würde gewiss nicht zaudern, meine eigene Aorta unterbunden zu lassen, wenn ich mein Leben auch nur um 10 Stunden dadurch erhalten könnte.“

Erst im Jahre 1829 fand Cooper's kühnes Wagniss Nachahmung durch J. H. James. Es handelte sich um ein Aneurysma

der *A. iliaca ext. dextra*; die Methode von *Brasdor* war schon erfolglos versucht worden; *James* unterband die Aorta; der Kranke überlebte den Eingriff nur um 2 $\frac{1}{2}$  Stunden. Seitdem wurde die Ligatur noch im Jahre 1834 von *Murray* am Cap der guten Hoffnung (wegen Aneurysma der *Art. femoralis*), im Jahre 1842 von *Monteiro* in Rio de Janeiro (wegen eines grossen falschen Aneurysma in der rechten und unteren Gegend des Abdomens, ausgehend von der *Femorals*), von *South* in London (wegen Aneurysma der *Iliaca comm.*), im Jahre 1868 von *Mac Gure* in Nordamerika (an einem Neger wegen eines Aneurysma der beiden *Iliacae comm.* und des Endstückes der Aorta), im Jahre 1869 von *William Stokes* in Dublin (wegen Aneurysma der *Iliaca comm.* und *ext.*), das achte Mal von *Watson*, endlich von *Czerny* in Deutschland (aus Versehen statt der *Iliaca comm.* wegen recidiver Blutung nach Schussverletzung) ausgeführt. Am längsten überlebte den Eingriff der Patient von *South* 43 Stunden.

Die Erfolge der Operation sind mithin von einem äusserst zweifelhaften Werthe, und dennoch ist dieselbe nicht definitiv verurtheilt. In einer gewissen Reihe von Fällen kann *Cooper's* Argument, dass es ein Vortheil ist, 40 Stunden zu leben, statt früher zu sterben, mit Berechtigung geltend gemacht werden, da es keinen anderen Eingriff gibt, um diesen Vortheil zu erlangen. Ebenso wird man nichts gegen *Gure* einwenden können, der an die Unterbindung der *Iliaca* ging, und, als seine Voraussetzung, dass er damit auskomme, sich falsch erwies und der Sack platzte, zur Aortaligatur schritt; in anderen Fällen, wo die Lebensgefahr des Zustandes nicht so ungeheuer imminent ist, kann allerdings darauf verwiesen werden, dass die Operation das Leben eher abkürzt als verlängert. Und doch zeigt die Reserve, mit welcher die Chirurgen von dem Eingriff sprechen, dass ein gewisses Gefühl gegen die absolute Verdamnung der Operation spricht. Geht man diesem Gefühl nach, so findet man, dass es offenbar aus der Betrachtung jener Fälle entspringt, wo die Natur eine Obliteration des Gefässes einleitet und das Leben dennoch fortbesteht. Freilich geschieht eine solche natürliche Obliteration langsam, während die Unterbindung plötzlich wirkt; freilich zeigen die Versuche an Thieren, dass die plötzliche Aenderung in der Circulation den Tod durch Congestion zu den Organen der oberen Körperhalfte bedingen kann: allein immerhin bleibt die Möglichkeit zu discutiren, ob nicht eine langsame Unterbindung der Aorta ausführbar ist, also eine vollständige Nachahmung des natürlichen Processes. In der That ist die Ausführung einer ähnlichen Idee schon versucht worden, und zwar von *Stokes*. Es wurde die Aorta mit Silberdraht umschlungen und die Enden des letzteren in das *Porter'sche* Instrument gesteckt und in der Oese desselben aussen befestigt, damit der Draht nach einer gewissen Zeit entfernt werden könne. Die

auf eine linksseitige para-  
Falle auf ein retroperitone-  
wurde die Exstirpation von  
*Billroth* exstirpierte einen re-  
daran angewachsenen Niere.

Endlich folgt noch  
Operationen, die sowohl  
als auch retroperitoneal  
dies die Unterbindung  
nur von der Bauchaorta.

a) Die erste  
von Sir A. Cooper im  
um ein in der linken  
die Iliaca externa  
pirte. Alle Heil-  
über dem aneur-  
eine gefährliche  
entschloss sich  
versuche. Er  
schnitt, dessen  
Peritoneum an  
Bauchhöhle  
nealwunde.  
dringend.  
dessen lin-  
dringt mit  
umgreift

von hin-  
stumpfe-  
Gefäss  
geachte  
gebun-  
der  
recht  
die  
aber  
Kr-  
A-  
h-  
l.

man hätte nicht eine Con-  
sich unterdessen ein-  
ni dass später der Blut-  
sobald im Aneurysma-  
wird. Leider starb der  
version, aber schon nach  
inken Femoralis der Puls  
auch einerseits, dass da-  
ungen gefüllt war. anderer-  
durchgetrennt waren. Es  
einfache Versuche ähnlicher  
hauptsächlich hat in neuerer Zeit  
eine mit seinem Schüler Kas-  
länges durch Experimente ge-  
ein Thierversuche die Wahr-  
der Bauchaorta die unteren  
durch Ischämie gelähmt  
Stenson'scher Versuch ange-  
trafen aber ein solches Ver-  
auf, wie sich die Sache verhält.  
Versuch zu; bei Hunden  
diesen letzteren stellt sich der  
Mamm. int. und die Epigastrica  
sehr dünne Bauchdecken und dem  
Epigastrica: bei Thieren mit  
von auch beim Menschen sind die  
Gefässe unterbunden werden kann.  
der A. mesaraica infer. und der  
5 Cm. lang. Rechts liegt die  
hepaticus. Diese Gebilde liegen den  
und zwar liegt die Aorta so, dass  
von der Mittellinie der Wirbel etwas  
Seite zu gelangen, kann man entweder  
die Därme zur Seite halten lassen  
der hinteren Bauchwandung spalten, wie  
man kann dem Gefässe von hinten  
einen Schnitt beikommen, ein Weg.  
Der Schnitt verläuft, mit der Con-  
richtet, von der Spitze der zehnten Rippe  
anter. super. Die Bauchmuskulatur  
durchgetrennt, die Fascia transversa  
das Peritoneum weithin stumpf ab-  
sucht man die Iliaca communis auf  
zur Aorta. Dann wird die Gefässscheide  
mit der Spitze der Hohlsonde stumpf  
die Aneurysmanadel herumgeführt. Diese  
keine größere Schwierigkeiten als jene von



A. Cooper. So hat Stokes erfahren, dass ihm das Peritoneum bei der Loslösung einriss, so dass eine Darmschlinge vortrat; Mac Guire musste zahllose Gefässe unterbinden und im entscheidenden Augenblicke platzte der aneurysmatische Sack. Die Cooper'sche Methode wäre also vorzuziehen. Maas gibt eine extraperitoneale Methode an; der Schnitt ist am vorderen Rande des l. Quadratus lumborum zu führen.

b) Die Unterbindung der Iliaca communis wurde das erste Mal von Gibson im Jahre 1812 vorgenommen. Seitdem wurde sie nach Sulzenbacher's Zusammenstellung noch 50 Mal ausgeführt: in 39 Fällen war der Ausgang letal. Die Indicationen waren: 1. Blutungen nach Schussverletzung der Iliaca ext., der Glutaea, der Ischiadica, Blutungen aus platzenden Aneurysmen, Blutungen aus einer wegen Aneurysma unterbundenen Arterie (Iliaca ext., Glutaea); 2. Aneurysmen oder irrthümlich für Aneurysmen gehaltene pulsirende Tumoren; 3. präventive Blutstillung bei grossen, im Gebiete der Arterie vorzunehmenden Operationen (Exarticulationen des Femur mit Exstirpation einer grossen Geschwulst).

Auch hier sind zwei Wege gewählt worden. Analog der Cooper'schen Methode der Aortaligatur wurde die Unterbindung der Iliaca schon durch Gibson intraperitoneal vorgenommen; so verfahren auch Stevens, Garuso, Post, Goldsmith, da Luz Pitta und letzthin noch Nicoladoni. Die meisten Unterbindungen fanden aber extraperitoneal statt. Valentin Mott ging hier im Jahre 1827 voran. Die Details des Verfahrens wurden später verschieden modificirt:

1. Mott's Schnitt beginnt etwa 2 Cm. oberhalb des Leistenringes und verläuft fast parallel zum Poupart'schen Bande, nur etwas nach unten aussen convex bis über die Spina anter. super. Ein Hauptvortheil besteht darin, dass man nach Durchtrennung des M. obliquus ext. den vereinigten Obliquus int. und Transversus vom Leistencanal aus auf den Finger ladet und unter dem Schutze desselben durchschneidet. Dann wird das Peritoneum nach Zerreissung der Fascia transv. zurückgeschoben. Aber Mott musste den Schnitt in diesem Augenblicke noch nach oben erweitern, um zu dem Gefässe zu gelangen. (Der Operirte lebte noch im Jahre 1860.)

2. Crampton macht fast denselben Schnitt, der zur extraperitonealen Ligatur der Aorta angegeben wurde.

3. Salamon macht einen Schnitt, der 2 Cm. medialwärts von der Spina anter. super. beginnt und 9 Cm. weit gegen die falschen Rippen hinaufzieht.

4. Guthrie's Schnitt beginnt einen halben Zoll oberhalb des Poupart'schen Bandes und ebenso weit lateralwärts vom Bauchring des Leistencanals; der Schnitt verläuft dann 6 Zoll fast parallel zur A. epigastrica.

e) *Dumreicher* macht einen Schnitt 4—5 Zoll lang, oberhalb einer Linie, die man sich von der Spina ilium quer zur Linea alba gezogen denkt.

Bei allen diesen Schnitten wird selbstverständlich die Musculatur der Bauchwandung schichtenweise durchgetrennt, die Fascia transversa zerrissen oder durchgeschnitten, das Peritoneum abgelöst.

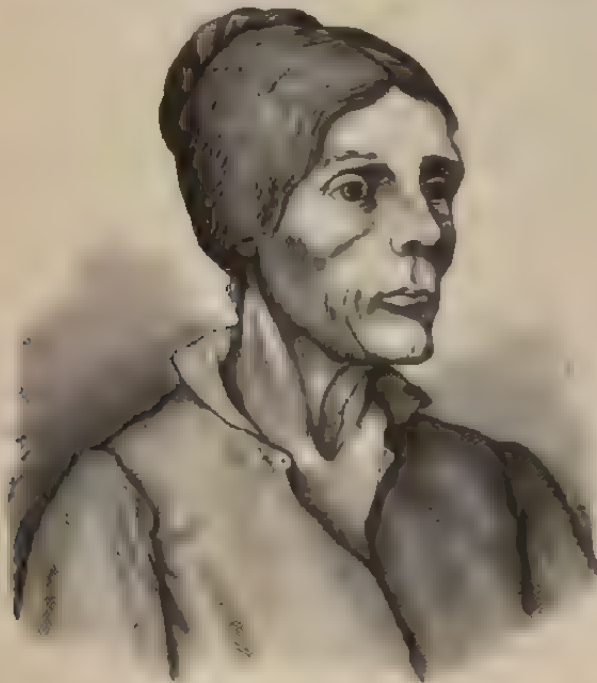
Die Arterie selbst verläuft von der Theilungsstelle der Aorta (zwischen dem 4. und 5. Lendenwirbel) zur Symphysis sacro-iliaca, wo sie sich theilt. Aeusserlich kann man ihren Lauf durch eine Linie angeben, die vom Nabel zur Grenze des zweiten Fünftels des *Poupart'schen* Bandes (von innen gemessen) zieht. Die Venae iliacae bilden mit den Arteriis die Gestalt eines M. Die Vasa iliacae werden gekreuzt von den Vasis spermaticis und den Ureteren. (*Guire* hatte selbst bei seiner Aortenligatur das Unglück, den Ureter mitzufassen.)

### Dreiundneunzigste Vorlesung.

*Allgemeine Semiotik der Bauchgeschwülste. — Allgemeine Charakteristik der häufigeren derselben. — Differentielle Diagnostik der Bauchtumoren.*

Spencer Wells bildet in seinem Werke über die Krankheiten der Eierstöcke eine Physiognomie ab, die als *Facies uterina*

Fig. 89.



schon den früheren Aerzten bekannt war, und die er als *Facies ovariana* (Fig. 89) lieber bezeichnet haben möchte. Er sagt: „Die Abzehrung, die fast entblösten Muskeln und Knochen, der Ausdruck der Angst und Leidens, die gefurchte Stirn, die

eingesunkenen Augen, die offenen, scharf abgegrenzten Nasenlöcher, die langen zusammengepressten Lippen, die hängenden Mundwinkel und die tiefen Falten, welche sich um diese Winkel krümmen, bilden zusammen ein äusserst charakteristisches Bild. Es unterscheidet sich dieses Bild wenig von der „Facies abdominalis“, welche die älteren Aerzte als Ausdruck eines tieferen Leidens im Bauche zu bemerken nicht unterliessen, und die insbesondere bei Carcinom eines Unterleibsorganes durch den Ausdruck eines tiefen Leidens, einer wohl begreiflichen Niedergeschlagenheit des Allgemeingefühls auffällt. Zu dem Mienenausdruck kommt bei manchen Krankheiten des Unterleibes eine charakteristische Färbung der Haut: so die „subicterische“ Färbung bei manchen Leberleiden, die erdfahle Farbe der Weichselfieberkranken u. s. w. Geht die abdominale Krankheit auch mit Schmerzen einher, so pflügt dies auch auf die Haltung des Körpers von Einfluss zu sein; die Patienten gehen meist nach vorne oder auch etwas zur Seite geneigt, sie halten häufig die Hände auf dem Bauche und sind in ihren Bewegungen äusserst vorsichtig, um nicht eine Spannung des Bauches eintreten lassen zu müssen; beim Liegen halten sie die Schenkel leicht angezogen und legen sich zumeist auf die schmerzende Seite, um die Bauchwandung derselben zu entspannen und diese Gegend sicher zu lagern.

Die Untersuchung des Bauches selbst begreift die Inspection, die Mensuration, die Percussion, die Palpation, die Auscultation, die explorative Punction, die probatorische Incision.

Bei der Inspection nimmt man sofort wahr, ob der Unterleib ersichtlich ausgedehnt ist, ob die Ausdehnung gleichmässige und allgemeine, oder eine mehr einseitige, oder eine umschriebene ist, ob distincte Höcker aus dem Niveau sich erheben und bei circumscripiter Ausdehnung der Geschwulst, ob sie ihrer Lage nach dem einen oder anderen Organe entspricht. Selbstverständlich erstreckt sich die Inspection auch auf die Gegend der Flanken und Lenden. Neben der Configuration sieht man zunächst die Beschaffenheit der Decken. Das Oedem der Bauchdecken fällt schon dem Auge auf, zumal wenn die *lineae albicantes* vorhanden sind. Von einiger Wichtigkeit kann mitunter der Umstand sein, dass die epigastrischen Venen bedeutend ausgedehnt sind, oder dass sie nur auf einer Seite ausgedehnt sind. Da sie mit einem gemeinschaftlichen Stamm in die Saphena münden, so können sie erweitert sein durch Compression der Cava oder ihrer Hauptäste; da aber die Äeste der Pfortader mit den Beckenästen der Cava auch communiciren, so kann die Dilatation der Venen auch von einer Störung im Pfortaderkreislauf herrühren. Die Beschaffenheit des Nabels kann sehr orientirend sein. So sagt z. B. *Spencer Wells*: „Die normale Depression des Nabels kann bei Ovarien-cysten ebenso verstrichen sein wie bei der Schwangerschaft.“

niemals aber ist er so vorgetrieben, wie bei Ascites, oder wenn freie Flüssigkeit einen Tumor umgibt." Weiterhin sieht man oft beim ersten Anblick, ob ein circumscripiter Tumor bei der Respiration Bewegungen macht; oder man sieht, dass z. B. ein normales Organ, wie die Leber, bei der Respiration sich über den Tumor hin und her bewegt, also mit ihm unmöglich zusammenhängt. Freilich wird diese Erhebung erst durch die Palpation vollständig präcis gemacht werden können. Ferner sieht man bei der Inspection, ob der Rippenbogen nach aussen umgekrümmt ist.

Fig. 90



Die Mensuration ist eigentlich nichts Anderes, als eine in bestimmter Richtung genauere Inspection. Sie drückt in Ziffern die Abstände gewisser Punkte aus, während das Auge diese Entfernungen zwar nur schätzt, aber die Flächenanschauung, die Wahrnehmung der Gestalt vermittelt. Insofern als man manche Fälle durch längere Zeit beobachtet, ist die Mensuration zugleich eine bequeme Fixirung der Daten. *Sp. Wells* pflegt folgende Distanzen zu messen und zu notiren: 1. Umfang des Bauches in der Nabelhöhe. 2. Entfernung des Nabels vom Schwertfortsatz. 3. Entfernung des Nabels von der Schamfuge. 4. Entfernung des Nabels von der Spina iliaca rechts. 5. dieselbe Entfernung links.

Auf die Mensuration soll die Percussion folgen. Sie klärt uns vor Allem rasch auf, welche Lage und Ausdehnung die grossen Unterleibsdrüsen haben, wo die Därme liegen und ob der Tumor selbst Luft enthält oder nicht. In der beiliegen-



den Figur 90 sehen wir einen sogenannten Phantomtumor. Er betrifft ein Mädchen aus dem Samaritanahospital, welches mit ihren Angehörigen und selbst mit einigen Aerzten an das Vorhandensein eines Tumors glaubte. Der Bauch war aber überall tympanitisch. In der Chloroformnarkose verschwand der Tumor vollständig (Fig. 91); nach der Narkose war er wiederum vorhanden. Diese von Wells als „hysterische Tympanitis“ beschriebene krankhafte Erscheinung ist analog gewissen hysterischen Contracturen. Die hysterischen Besitzerinnen eines solchen bilden sich z. B. ein, schwanger zu sein, sie halten die

Fig. 91



unregelmässigen Zusammenziehungen der Bauchmuskeln, die bei dem Zustande vorkommen, gar für Kindesbewegungen. Sie spannen die Bauchdecken so, dass man sie nicht gut untersuchen kann oder geben grosse Schmerzen auf Druck an. Aber der tympanitische Schall leitet auf die Diagnose und das Chloroform entlarvt die Kranke.

*Bonnet* erzählt einen Fall, wo sich Aerzte zu einem Bauchschnitt überreden liessen, obwohl kein Tumor vorhanden war und *Allee* diagnostizierte einen blossen Phantomtumor, als bereits Alles zur Ovariectomie hergerichtet war. *Wells* sah einen Phantomtumor auch bei einem Soldaten. Ich demonstrierte einen zur Ovariectomie überschrittenen Phantomtumor als solchen in der Narkose vor fünf Jahren.

Von welcher Wichtigkeit die genaue Percussion des Tumors selbst ist, geht am besten aus jenen Fällen hervor, wo einzelne Darmschlingen vor einem Ovarientumor liegen; ohne Percussion könnte man bei einer vorzunehmenden Punction den Darm

anstechen. In seltenen Fällen (*Wells, Olshausen*) ist die collabirte Darmschlinge auch durch Percussion nicht erkennbar. Cystische Gebilde können, wenn eine Perforation in den Darm eingetreten ist, Gase enthalten. Ein schönes Beispiel hiervon beobachtete *Watson*. Es lag eine Cyste vor, die abwechselnd mit Luft und Flüssigkeit erfüllt war; wenn sich die Flüssigkeit in einer bestimmten Menge angesammelt hatte, so floss sie plötzlich ab und Luft trat an ihre Stelle. Wenn nach einer Punction Jauchung auftritt, so kann sich ein Fäulnissgas entbinden. Dass nach Jodeinspritzungen in eine Cyste freies Jod als Gas sich entbinden und so einen tympanitischen Schall erzeugen kann, hat *Schrötter* hervorgehoben.

Die Palpation klärt uns über mancherlei Beziehungen auf. Zunächst erfahren wir durch sie den Grad der Spannung der Bauchdecken und die Spannung der Flüssigkeit, wenn es sich um eine solche handelt. Bei Ascites z. B. ist die Spannung der Flüssigkeit wesentlich geringer als bei einer Ovariencyste. Gleichzeitig constatiren wir durch die blosse Berührung der Bauchwandungen, ob ein Oedem unzweifelhaft vorhanden ist oder nicht. Nun kommt das genaue Abtasten der vorliegenden Geschwulst mit beiden Händen. Wir eruiren dadurch eine ganze Reihe von wichtigen Merkmalen. Zunächst die Abgrenzung. Es können aus der Oberfläche des Bauches einzelne Prominenzen hervortragen; wir tasten ab und es zeigt sich, dass diese Prominenzen nur die Gipfel einer weit in die Tiefe, weit in die Breite gehenden Geschwulst sind, die sich auch in der Tiefe höckerig oder glatt erweist; wir können constatiren, ob die Geschwulst allenthalben streng begrenzt ist, ob sie sich nach der einen oder anderen Richtung stielförmig verjüngt, ob sie sich nach hinten zu umgreifen lässt oder nicht; wir bilden uns hierbei eine Vorstellung über die Gesamtconfiguration des Tumors, ob er im Ganzen rundlich, oder länglich, oder kuchenförmig ist, ob er irgendwo eine Auffälligkeit in der Gestalt, z. B. einen zugeschärften Rand, besitzt. Zweitens die Consistenz. Diese kann überall gleichmässig sein oder an verschiedenen Stellen ungleichmässig; da elastisch, dort teigig, hier sehr derb, dort knochenhart; wir nehmen oft augenblicklich wahr, ob bei dem Abtasten gewisse Abschnitte ballotirend ausweichen, ob irgendwo Pulsation, oder ein Schwirren, oder gar eine Contractilität des Tumors vorhanden ist; letzteres Phänomen hat *Oppolzer* an den Myomen des Uterus aufgedeckt. Haben wir bei dieser Untersuchung deutliche Elasticität aufgefunden, so überzeugen wir uns sofort, ob deutliche Fluctuation vorhanden ist, ob sie sehr präcis oder etwas träge ist, ob das sogenannte Hydatidenschwirren vorhanden ist, wie weit sich die Fluctuation den Theilen der Geschwulst mittheilt. Haben wir Pulsation oder Schwirren wahrgenommen, so werden wir wohl sofort auch auscultiren, um das Phänomen mit dem Gehörsinne zu

prüfen. Drittens erfahren wir durch die Palpation, ob die Geschwulst sich von bestimmten Organen, z. B. der Leber, der Milz, dem Uterus, den Beckenwandungen, isoliren lässt, oder ob sie bis an diese heranreicht. Endlich können wir mitunter die Zahl der Geschwülste erkennen, ob eine, ob mehrere vorhanden sind. Wo die Verhältnisse dazu anfordern, wird die Palpation nicht nur durch die Bauchdecken, sondern auch von der Vagina oder vom Rectum aus vorgenommen und mit gleichzeitiger Palpation von aussen combinirt.

*Ereignis diagnostisirte Carcinom des Peritoneums, indem er bei dem vorhandenen zweiten Exomphalus mit der Fingerspitze eindrang und das Peritoneum parietale der vorderen Bauchwand palpirt, er war mit Krebsknötchen besetzt.*

Von höchster Wichtigkeit ist nun die Prüfung der Geschwulst auf ihre Beweglichkeit. Sie wird mit mehreren, oft mit complicirten Mitteln unternommen. Die einfachste Prüfung ist die, dass man den Tumor mit einer oder beiden Händen fasst und nun in verschiedenen Richtungen wegzudrängen sucht. Der Aufschluss, den man durch diese einfache Manipulation erlangt, ist in der Regel von der grössten Bedeutung. Das geht aus folgendem Satze hervor: Die retroperitonealen Tumoren sind unverschiebbar, die den peritonealen Organen angehörenden sind frei verschiebbar, die mit den Bauchdecken zusammenliegenden sind nur mit den Bauchdecken selbst verschiebbar. Wo also der Tumor von mässiger Grösse ist, so dass er sich mit einer, oder leicht mit beiden Händen umfassen lässt, dort ergibt sich aus der Prüfung auf Beweglichkeit sofort der Sitz desselben. Da die Hand nicht nur die Beweglichkeit sondern auch die Configuration und die Resistenz des Gebildes wahrnimmt, so kann man begreifen, wie erfahrene Praktiker die Diagnose oft mit einem Griffe machen.

Als ich Student war, kam ein Mann auf die medicinische Klinik, der hochgradig kachectisch aussah, alles Genossene bald nach dem Essen erbrechen musste und einen harten Tumor oberhalb der Symphyse besass. *Oppolzer* sah nur den Mann an, griff nach dem Tumor, konnte ihn hin und herbewegen und sagte sofort, es sei ein Carcinom des Pylorus, der Magen stehe parallel zur Körperachse. Die Section bestätigte die Diagnose. Wie oft macht man nicht sofort die Diagnose jener carcinomatösen Tumoren, die im retroperitonealen Räume liegen und als *Lobstein'sche Massen* bekannt sind, — ein System von lockerigen, harten, festsitzenden Tumoren bei einem älteren Individuum. Geübte Hände haben eben bestimmte Tumorenbilder gewissermassen eingeprägt. Die Geburtshelfer brauchen ja nur über den Bauch einer Schwangeren zu fahren, um die Lage und Grösse des Fetus zu bestimmen, und so ist es kein Wunder, wenn z. B. *Braun* bei einem Falle, der von einem Arzte als Cystoid des Ovariums angesehen wurde, mit der Hand über den Bauch fuhr und ein ausserliche Protuberanz des Tumors mit einem Griff auf Beweglichkeit prüft, und sofort die Diagnose machte Sarkom der Bauchdecken und Schwangerschaft im 6. Monate.

Wer nicht die entsprechende Erfahrung besitzt, muss genauer und umständlicher untersuchen, auch wenn der Fall ein einfacher ist, bei schwierigen Fällen irrt aber auch der Er-

fahrenste, wenn er noch so sorgfältig untersucht; sonst würden in der Casuistik der Irrthümer nicht die grössten Namen mitfiguriren. Versetzen wir uns also in die Lage des Anfängers: wie wird er auf Beweglichkeit prüfen? Da die Respirationsbewegungen der Bauchwandung den Schein einer Beweglichkeit erzeugen können, so empfiehlt es sich, dem Kranken den Athem einhalten zu lassen, in diesem Augenblick den Tumor so tief gegen seine Basis als möglich zu erfassen und jetzt zu prüfen, ob das ganze gefasste Gebilde hin- und hergeschoben werden kann. Wenn es festsitzt, so ist die Sache erledigt. Wenn es sich aber bewegt, so kann die Frage entstehen, ob es sich im Bauchraum frei oder nur mit den Bauchdecken verschiebt. Sind die Excursionen des Gebildes gross, die Bauchdecken dabei gespannt, so taucht diese Frage allerdings gar nicht auf; denn gespannte Bauchdecken können, wenn ein Tumor in ihnen sitzend oder an ihnen befestigt wäre, keine nennenswerthe seitliche Bewegung zulassen. Nur wenn die Bauchdecken schlaff, die Excursionen des Tumors geringer wären, könnte die Frage in eingehendere Erwägung zu ziehen sein. Man verhält sich nun folgendermaassen: Sitzt der Tumor hinter den Bauchmuskeln, so verschwindet er hinter ihnen, wenn sie sich kräftig contrahiren. Man legt also die Spitzen einiger Finger auf die Gegend des Tumors und ersucht den Kranken, sich aus der liegenden in die sitzende Stellung zu erheben; das erfordert eine grosse Anstrengung der vorderen Bauchmuskeln, diese spannen sich an und man fühlt ihrer brettartigen Spannung wegen den Tumor nicht oder nur unter starkem Drucke. Nun könnte noch eingewendet werden, der Tumor sitze allerdings hinter den Muskeln, sei aber doch an der hinteren Fläche der Bauchwandung, an der *Fascia transversa*, oder am *Peritoneum parietale* befestigt. Ein solcher Einwand würde von keiner praktischen Bedeutung sein; denn es gibt unter Tausenden von Bauchtumoren vielleicht einen, der den genannten Ausgangspunkt besitzen würde; allein auch für diesen Fall wäre die Entscheidung noch möglich, da ein solcher Tumor keinen Zusammenhang mit einem peritonealen Organ hätte, da nach Allem seine Convexität nach hinten gekehrt wäre, und da seine Beweglichkeit mit der Ab- und Anspannung der Bauchwandung proportional zu- und abnehmen müsste. Praktisch wichtig ist wohl eine andere Frage, die nämlich, ob ein Tumor bekannten Ursprunges, z. B. eine Ovarienzyste, mit den Bauchwandungen nachträglich verwachsen ist oder nicht, also die Frage der parietalen Adhäsionen. Bei kleinen Tumoren weist man den Mangel der Adhäsionen durch die grosse Beweglichkeit der Geschwulst nach. Bei Tumoren mässiger Grösse kann man noch folgenden Versuch machen. Man lässt den Kranken am Rücken liegen und eine tiefe Inspiration machen; in diesem Augenblicke müssen sich die Gedärme, die vom Zwerchfell hinuntergetrieben werden, zwischen



Tumor und Bauchwand hineinschieben; es wird also die Kuppe des Tumors von Schlingen verdeckt sein und in die Tiefe entschwinden und gleichzeitig wird sich das Gebiet des tympanitischen Schalles um eine gewisse Zone tiefer nach abwärts ausdehnen. Bei der Expiration stellt sich wiederum das alte Verhältniss her.

Der oben aufgestellte Satz, dass peritoneale Geschwülste sich frei bewegen, soll eigentlich so lauten: wenn eine Geschwulst frei beweglich ist, so gehört sie einem peritonealen Organe an; denn wenn peritoneale Geschwülste parietale Adhäsionen eingegangen haben, so blüssen sie ihre Beweglichkeit ein. Nun kommt noch eine Hinzufügung. Die Beweglichkeit lässt sich nicht immer so untersuchen, dass man den Tumor zwischen die Hände fasst und hin- und herschiebt. Einen von der Leber ausgehenden und in ihr breit eingebetteten Tumor z. B. kann man gewiss nicht auf diese Art prüfen. Die freie Beweglichkeit lässt sich aber dadurch nachweisen, dass der Tumor bei den Respirationsbewegungen auf und absteigt. Ein Lebertumor, eine Milzgeschwulst wird also gleichsinnig und gleichmässig mit dem Organe selbst bei der Inspiration abwärts, bei der Expiration aufwärts gehen. Dort, wo der Tumor einem beweglichen Organe unmittelbar anliegt, wird diese Probe entscheiden können, ob der Tumor mit diesem Organe in Verbindung ist oder nicht. Setzen wir den Fall, dass in der Gegend der rechten Niere eine grosse, solide Geschwulst besteht, die bis an die Leber hinaufreicht und bei der Palpation von der Leber nicht abgegrenzt werden kann; wir brauchen nur zu entscheiden, ob sie bei den respiratorischen Bewegungen der Leber sich mitbewegt oder nicht; bleibt sie ruhig, während die Leber über ihr auf- und abgeht, so hängt sie mit dieser nicht zusammen.

Tumoren die von einer Wanderniere ausgehen, sind beweglich.

Bei Geschwülsten, welche im weiblichen Becken lagern oder von dort ausgehend hinaufreichen, ist es von der allergrössten Wichtigkeit, zu entscheiden, ob die Geschwulst sich mit dem Uterus bewegt oder nicht. Folgt der Uterus den Bewegungen, die man dem Tumor erteilt, so stehen beide in Verbindung; entweder sind Adhäsionen der beiden Gebilde Schuld daran, oder die Geschwulst geht vom Uterus oder seinen Adnexis aus. Bei der ungemeinen Häufigkeit der Geschwülste der inneren weiblichen Sexualien und bei der relativ ungemeinen Seltenheit anderweitiger mit dem Uterus in Adhäsion befindlicher Tumoren kann man sagen, dass fast jeder Tumor, dessen Bewegungen vom Uterus mitgemacht werden, dem Uterus oder dem Eierstocke angehört. Die Präcision der Mitbewegung ist ein Maassstab, ob der Zusammenhang mit dem Uterus durch einen kurzen oder durch einen langen Strang vermittelt ist. Eine gut gestielte Ovariencyste und ein gut gestieltes Uterusfibroid werden also einen ganz gleichen Grad der Mitbewegung



bedingen. Die Probe selbst wird man in doppelter Weise anstellen können. Entweder bewegt man den Tumor und beobachtet, mit dem Finger an der Vaginalportion, ob der Uterus mitgeht; oder man fixirt den Tumor und sucht den Uterus mit dem Finger oder mit der eingeführten Uterussonde zu bewegen. Zu welchen Aufschlüssen übrigens die *Simon'sche* Rectalpalpation und die Untersuchung des Dickdarmes mit einer weichen Schlundsonde führen kann — und die Sonde stellt ja nur eine künstliche Verlängerung des Tastorganes dar — haben wir schon früher erörtert.

Die Auscultation gewährt nur sehr selten einen entscheidenden Einfluss: man kann hierbei nur an die fötalen Herztöne denken, wenn es sich um die Diagnose der Schwangerschaft handelt. Schwangerer Uterus und Ovarientumor wurden schon verwechselt; bei Complication eines Tumors mit Schwangerschaft ist das Auffinden der Fötaltöne von selbstredender Wichtigkeit. Die gurrenden Darmtöne, die schabenden und crepitirenden Geräusche an der Oberfläche eines sich unter den Bauchwandungen verschiebenden Tumors, die Gefäßgeräusche u. dergl. sind von sehr geringer Bedeutung.

In gewissen Fällen ist die Untersuchung durch Probepunction oder gar durch Probe-Incision zu vervollständigen. Die Probepunction kann auf zweifachem Wege Aufschluss geben: entweder dadurch, dass man die mikroskopische und chemische Untersuchung des Entleerten ausführt, oder auch dadurch, dass man eine bedeutende Menge Flüssigkeit entleert und gleich darauf eine Pulpation des nun collabirten Unterleibes vornimmt. Aufschlüsse dieser Art sind in schweren Fällen von der grössten Bedeutung und es ist gewiss, wie *Olshausen* bemerkt, dass Derjenige, der von der Probepunction niemals Gebrauch macht, häufiger als Andere die Probe-Incision machen oder eine angefangene Operation wird aufgeben müssen.

Nun wollen wir eine kurze Uebersicht der verschiedenen Unterleibstumoren mit Rücksicht auf die Diagnostik entwerfen.

Am seltensten dürften Milztumoren verkannt werden. Ihre Lage auf der linken Seite, ihr Hinaufreichen unter die Rippen, ihre schräge Erstreckung von links oben nach rechts unten, ihre Configuration mit dem vorderen, doch einigermaassen zugespitzten Rande und mit den charakteristischen Incisuren, ihre Consistenz charakterisirt sie hinlänglich auch dann, wenn sie sich bis in's kleine Becken erstrecken und die respiratorischen Bewegungen nicht deutlich wahrgenommen werden. Bei den allergrössten Tumoren der Milz, den leukämischen, ist auch das Vorhandensein von Leukämie orientirend. In einzelnen Fällen sind Milztumoren durch einen grossartigen Ascites maskirt. Es sind demnach ganz ausserordentlich seltene Verhältnisse vorhanden, wenn ein Milztumor verkannt werden soll, am ehesten kann das bei einer tief herabreichenden Echinococcusgeschwulst

der Milz der Fall sein, die ihrer Fluctuation und ihrer Oberfläche halber mit einem Ovariencystoid verwechselt werden könnte. Der Nachweis der normal sich anführenden Eierstöcke durch die Rectalpalpation wird jeden Zweifel heben. Reicht der Milztumor nicht zum Becken hinunter, so könnte er mit einem Tumor der linken Niere Aehnlichkeit haben; dann aber entscheidet die respiratorische Beweglichkeit, die der Nierentumor nicht besitzt. Ferner findet sich hinter dem Milztumor in der Lende tympanischer Schall, während die Nierentumoren in die Lende hineinreichen und leeren Schall geben.

Fig. 97.



Das letzte unterscheidende Moment besteht auch zwischen den Tumoren der Leber und denen der rechten Niere. In jenen seltenen Fällen, wo die ungemein vergrösserte Leber bis in's Becken hinabreicht, und nach links hin den grössten Theil des Bauchraumes einnimmt, wird sich doch immer nachweisen lassen, dass der Zusammenhang mit den Genitalorganen fehlt und überblickt man die Gestalt des Percussionsgebietes, erwägt man die Beweglichkeit der Ränder des Tumors, die sich an irgend einer Stelle doch nachweisen lässt, so wird man kaum an einer

chirurgisch angreifbaren, also an einen Ovarial- oder Uterustumor denken. Und trotzdem sind Verwechslungen vorgekommen, nämlich bei Echinococcus. Ganz anders gestaltet sich die Sache, wenn wegen einer Lebererkrankung, z. B. Cirrhose, ein ungewöhnlich grosser Ascites entsteht: dann kann der Ascitesbefund eine Cyste vortäuschen: diese Verwechslung, von der wir sprechen werden, ist schon häufiger vorgekommen. - Tumoren der Niere (Echinococcen, Hydronephrosen, Carcinome) entstehen retroperitoneal; sie haben also, wenn sie noch so klein sind, Darm-

Fig. 291



ton vor sich, niemals einen Darmton hinter sich: sie endigen nach unten abgerundet und werden sich hier umgreifen lassen. Sie sind unbeweglich bei der Respiration: bei der Untersuchung mit beiden Händen können sie mitunter den Schein von einer seitlichen Beweglichkeit erzeugen. Werden sie bedeutend gross, so füllen sie die Bauchgegend seitlich und hinten aus, reichen also bis an die Wirbelsäule. Die linksseitigen haben das Colon vor sich; die rechtsseitigen das Colon an ihrer medialen Seite. Sie haben keinen Zusammenhang mit den Genitalien; die Rectal-

palpation ergibt freien Uterus, freie Ovarien. Fig. 93 zeigt die äussere Configuration einer Hydronephrose; Fig. 94 zeigt den inneren Situs; rechts die Nierengeschwulst, links der verdrängte und vertical gestellte Magen. Wenn die Hydronephrosen sehr gross werden, können sie allerdings für Ovariencysten gehalten werden und die Zahl der wirklich begangenen Irrthümer ist schon bedeutend gross. *Sp. Wells* hat zweimal, *Simon* einmal unter 13 Fällen operirter Hydronephrosen die Diagnose früher gestellt; in den anderen 10 Fällen lautete die Diagnose verschiedener

Fig. 94.



Operateure auf Ovariencyste. Als Student sah ich bei *Dunrecker* einen unvergesslichen Fall. Es war bei einem jungen Weibe eine so colossale Ausdehnung des Unterleibes vorhanden, dass man füglich sagen konnte, an einem Riesenbauche seien noch die übrigen Körpertheile eines Individuums befestigt; alle Kliniker, die den Fall untersuchten, erklärten die ausgezeichnet fluctuirende Geschwulst für eine Ovariencyste, es war eine Hydronephrose. In der neueren Zeit werden die Hydronephrosen in der Regel richtig diagnostiziert.

Von Interesse ist ein Fall, den *Sp. Wells* erzählt. Es befand sich rechtsseits eine Geschwulst, die wegen ihrer Form und Beweglichkeit für eine Wanderniere gehalten wurde, und die jahrelang stationär blieb. Dann entwickelte sich linksseits eine Ovariencyste, die *Wells* entfernte, hierbei zeigte sich, dass die rechtsseitige Geschwulst eine an einem 30 Cm. langen Stiele hängende Eierstockgeschwulst war.

Die von *Paclik* zuerst und meisterhaft geübte Katheterisation der Uretaren beim Weibe klärt mitunter über die Natur eines Tumors auf. Wir hatten einen sehr beweglichen rechtsseitigen Tumor, vor dem das Colon lag. *Paclik* sondirte den linken Ureter, es floss klarer Urin ab; aus dem rechten Ureter kam trüber eitriger Urin; drückte man auf den Tumor, so fand verstärkter Abfluss statt. Bei der Operation fand man in der That einen Nierentumor, der aus einer Wanderniere hervorgegangen war.

Vom Peritoneum gehen aus: Cysten des Netzes, Carcinome des Netzes oder des Mesenteriums, Echinococcen. Letztere können auch frei im Bauche vorkommen. Nebstdem können abgesackte peritonitische Exsudate den Anschein einer Cyste erzeugen. Bei Netzcysten müsste die Palpation der Ovarien entscheidenden Aufschluss geben; nebstdem wird die Anamnese ergeben, dass der Tumor anfänglich in der mittleren oder oberen Bauchgegend bemerkt wurde. Die Echinococcuscysten können sich an jeder beliebigen Stelle des Unterleibes entwickeln, auch in der unmittelbarsten Nähe der inneren Genitalien. In einzelnen Fällen wird also schon die Lage des Tumors gegen die Annahme einer Ovariencyste sprechen, während in einem anderen Falle die Diagnose ohne Punction unmöglich sein wird. Grosse Schwierigkeiten werden auftauchen, wenn der Echinococcus nahezu den ganzen Bauch- und Beckenraum einnimmt. Seine Zusammensetzung aus vielen kugligen Prominenzen wird zur Annahme eines multiloculären Eierstockeystoids verleiten. Doch macht *Spencer Wells* auf folgende Punkte aufmerksam. Die Echinococcusgeschwulst wächst gewöhnlich schneller; die Unregelmässigkeiten an der Oberfläche der Geschwulst, d. h. die Depressionen zwischen den einzelnen Protuberanzen, sind viel deutlicher ausgesprochen, und manchmal durch den tympanitischen Schall der dazwischen lagernden Darmschlingen ausgezeichnet, der tympanitische Ton ist in den Seitengegenden des Bauches mehr ausgebreitet, als bei Ovarientumoren; die Fluctuation meist undeutlich und umschrieben. In einzelnen Fällen kann man aus früheren Beobachtungen wissen, dass Leberechinococcus vorausgegangen ist. Entscheidende Merkmale kann nur die Explorativpunction beschaffen. — Carcinome des Netzes bilden einen queren, unterhalb des Magens verlaufenden und häufig unter den linken Rippenbogen tauchenden harten unebenen, im Ganzen einem dicken Strange ähnlichen Tumor; sie können den Anschein eines Cystoids nur durch den sie begleitenden Ascites erregen. Man fühlt nämlich eine fluctuirende Ausdehnung des Unterleibes und in der Tiefe die härteren Knollen des Krebses — ein analoger Befund, wie bei manchen Cystoiden, wo festere, selbst ballotirende Antheile neben einem grossen fluctuirenden Hohlraum bestehen. Die Stellung der richtigen Diagnose hängt davon ab, dass man den



Ascites als solchen erkenne. Eine auffallend schnelle Entwicklung des Leidens, Zeichen von Cachexie und das höhere Alter der Patientin werden immer laut warnende Zeichen sein, nicht vorzeitig eine Cyste anzunehmen. Eine völlig verschiedene Schwierigkeit liegt jedoch dann vor, wenn Carcinom des Netzes mit einer abgekapselten peritonealen Ansammlung besteht; denn dann ist die äussere Ähnlichkeit des Tumors mit einem Eierstockcystoid sehr gross. Leute von der grössten Erfahrung waren da nicht im Stande, die Diagnose zu machen, und es ist die Frage, ob die Detailpalpation und selbst die Probepunction einen sicheren Aufschluss gibt.

Selbst die Combination des Netzcarcinoms mit massigem Ascites kann für eine Ovarien-cyste imponiren. Sind nämlich die Mesenterien der Dünndarmschlingen verdickt und retrahirt, so liegt der Darm hinten der Ascites aber in vorn und dehnt sich in dem Colonrahmen aus. Das nach oben gegen das Transversum hin zusammengerollte Netz imponirt als obere Grenze des supponirten Tumors als verdickte Wandung der Cyste.

Die soliden Fibroide des Uterus (Fibromyome) lassen sich in der Regel erkennen. Sie wachsen von unten nach oben, aus dem Becken in die Bauchhöhle, besitzen eine eigenthümliche hochgradige Resistenz, haben eine höckrige Oberfläche und es lässt sich der Zusammenhang mit den inneren Genitalien an der Mitbewegung des Uterus nachweisen. Alle diese Merkmale kann auch ein solider Tumor ovarii haben, nur die Resistenz ist nie so hochgradig, insbesondere kommt Verknöcherung nur an Fibroiden vor. Aber diese letztere ist selten, ebenso selten die Contractionen der Muskelmassen im Myom, die die aufgelegte Hand fühlen kann. Es bleibt also immer die hochgradige Resistenz als das wesentlichste Unterscheidungsmerkmal. Hierzu kommen noch einige, die Diagnose nur unterstützende Zeichen. Ein Uterusfibroid zerzt den Uterus in die Länge; wenn man daher durch Einführung der Uterussonde eine Verlängerung des Organes nachweisen kann, so spricht der Umstand für ein Fibroid. Doch kann man hierbei leicht getäuscht werden; die Sonde kann nämlich bei verzerrem Uterus in die Tuba gerathen, und so ganz fälschlich eine Verlängerung des Organes indiciren. Geht die Sonde gar nicht tiefer ein als im normalen Zustande, so darf man daraus ja nicht ein Argument gegen einen uterinen Tumor ableiten, da eine Verlängerung des Organes bestehen kann, wenngleich die Sonde sie nicht nachzuweisen im Stande ist. Ferner kommt es bei Uterusfibrom häufig zu Anomalien der Menstruation, allein auch da muss man vorsichtig argumentiren, starke Blutungen sprechen nämlich allerdings gegen eine ovariale Geschwulst, ihre Abwesenheit aber nicht gegen eine uterine. Unzweifelhafter positiver Nachweis, dass die Geschwulst vom Uterus ausgeht, kann nur dann erbracht werden, wenn man seinen Zusammenhang mit dem Uterus direct fühlt: wo er mit dem Cervicaltheil zusammenhängt, kann die Exploration von der Vagina aus hinreichend aufklären; wenn diese resultatlos ist, wird die Rectalpalpation orientiren.

Cystenfibrome des Uterus hingegen sind von Ovariencysten sehr schwer zu unterscheiden, besonders wenn sie sehr gross sind. Und es kommen diese Tumoren in colossaler Grösse vor. Glücklicherweise sind sie den Eierstockcysten gegenüber sehr selten. Sie stellen runde, an der Oberfläche glatte oder nur sehr wenig unebene, deutlich fluctuierende Tumoren vor und man kann sie von Ovariencysten nur durch Rectalpalpation unterscheiden, wenn man beide Ovarien frei fühlt — oder, wo diese Untersuchung nicht zum Ziele führt oder nicht vorgenommen werden kann, nur durch Probepunction, indem man den Troisquart nur nach Ueberwindung eines bedeutenden Widerstandes einzustechen vermag und dann ein dünnes, trübes gelbes bis chocoladefarbiges Fluidum entleert, welches in der Luft bald eine massenhafte Gerinnung setzt; niemals kommt jene rotzige, zähe, schleimige Masse zum Vorschein, die in den Eierstockskystomen vorhanden ist.

Was die soliden Eierstocktumoren betrifft, so fordert das Fibrom keine Exstirpation, beim Sarkom ist sie dringend geboten, beim Carcinom soll sie ja unterbleiben. Es handelt sich also besonders darum, das Carcinom zu erkennen. Vor Allem muss man sich erinnern, dass die Carcinome des Ovariums auch in jüngerem Alter auftreten. Die objectiven Zeichen sind zumeist solche, die auch in anderen Organen für Krebs sprechen, in erster Linie also das Uebergreifen auf benachbarte Texturen. Findet man also bei einem kleinen Tumor den Uterus an denselben herangezogen und fixirt, findet man das hintere Scheidengewölbe starr infiltrirt, findet man gar die Infiltration von der Douglas'schen Falte her sich zwischen Vagina und Rectum hinab erstrecken, so würde man die Regeln der allgemeinen Diagnostik verletzen, wenn man nicht sofort an Carcinom denken möchte. Auf das Invadiren der benachbarten Texturen weist auch das frühe Auftreten von Oedem an der unteren Extremität; es hat dieselbe Bedeutung, wie das Oedem des Armes bei krebzig degenerirten Achseldrüsen. Aber auch eine weitere Eigenschaft des Carcinoms manifestirt sich hier: frühzeitig nämlich kommt es zur harten Infiltration der Retroperitonealdrüsen. Durch die häufig vorkommende Doppelseitigkeit des Leidens und das Zugrundegehen der Drüsensubstanz wird ein frühzeitiges Verschwinden der Menstruation bedingt. Endlich ist die Entwicklung des Tumors manchmal auch von lancinirenden Schmerzen begleitet. Mitunter kommt durch Uebergreifen des Uebels auf neue Gebiete des Peritoneums auch eine Reihe peritonitischer Reizungen hinzu und nicht selten tritt schon relativ frühzeitig Ascites als Ausdruck der verbreiteten, in Form von Knotchen auftretenden Erkrankung des Peritoneums auf.

Es wurde uns ein 20jähriges Mädchen mit einer angeblichen Ovarialcyste zur Operation zugesandt. Wir fanden freie Flüssigkeit im Bauchraum. Der Schallwechsel konnte nicht aus Bösung einer Cyste, oder aus einer Luft-

haltigen Cyste erklärt werden, es handelt sich um einen Peritonealtumorsack. Aber es fehlt jede Verwachsung, Leber- und Milzvergrößerung. Es handelt sich um Peritonitis selbst verursacht von. Von hier die Konstruktion der Menstruation gestört. Ich verweise auf Carcinom reiner Ovarien. Die Peritonitis bewirkt die Verwachsung, Peritonitis Peritonitis. Hier- und Peritonitis waren mit gebildeten Kanten innerer Ovarien verknüpft.

Sind die gesammten Symptome nicht vorhanden, so handelt es sich um die Frage, ob Fibrom oder Carcinom. Das Fibrom ist weicher, es erregt selten eine starke Entzündung, es ist ein operativer Eingriff erforderlich, es entwickelt sich sehr langsam, es erzeugt keine so starken Schmerzen, es ist auf Druck ganz unempfindlich und von ausgezeichneter Härte. Das Sarkom wird von Fibrom einerseits, vom Carcinom andererseits per excludendum unterschieden.

Wir können hier nicht auf jede Fälle eingehen, wo die Diagnose eines kleineren Ovarientumors gegenüber benachteiligten Zuständen des Genitalapparates zu sichern ist. Die nur auf Grund genauer gynäkologischer Kenntnisse erkannt werden können, wie Hydrometra, Retroflexio uteri gravid. Hämatocele, Graviditas extrauterina u. s. w. Wir bemerken aber, dass man die Diagnose auf Ovarientumoren gestellt hat, wo sonst nichts Anderes vorhanden war, als Stercoraltumoren.

Erst jetzt wollen wir, das praktische Bedürfnisse berücksichtigend, uns den Ovarienkystomen zuwenden und dasjenige hervorheben, was für jede Fälle wichtig ist, wo die Größe des Tumors oder die eingetretenen Beschwerden dazu anfordern, die Frage der Operation zu erwägen.

Setzen wir den Fall einer einfachen Cyste des Ovariums, deren Größe einem Uterus in den letzten Monaten der Schwangerschaft gleichkommt. Welches ist der Gang der Untersuchung und das diagnostische Raisonement? Wir finden den Unterleib ausgedehnt, und wenn wir mit der Palpation beginnen, so lässt sich als Grund der Ausdehnung eine genau umgrenzte, median oder ein wenig zur Seite gelegene, nach oben convexe, nach unten in's Becken sich verlierende, überall ausgezeichnet fluctuirende Geschwulst durchfühlen. Es liegt als ein sackförmiges Gebilde vor, welches Flüssigkeit enthält. Percutiren wir den Unterleib, so finden sich die Därme zu beiden Seiten des leer schallenden Tumors und auch in beiden Lenden können wir tympanitischen Schall nachweisen, so dass die Geschwulst nicht retroperitonealen Ursprungs sein kann. Das Zwerchfell steht etwas höher, wir können die Dämpfung der Leber und Milz gegenüber dem Tumor abgrenzen, indem sich Streifen tympanitischen Schalles zwischen diesen Organen und dem Tumor nachweisen lassen. Wo nicht, so können wir aus den respiratorischen Bewegungen der genannten Drüsen den Beweis führen, dass der Tumor mit ihnen nicht zusammenhängt. Wie aber, wenn die Cyste mit der Leber oder der Milz oder beiden Organen verwachsen wäre? Solches kommt bei dem an-

genommenen Volumen der Cyste nicht vor und kommt daher hier vorläufig nicht in Betracht. Da die Geschwulst also weder von einem intraperitonealen Organe, noch aus dem retroperitonealen Raume entspringt, so müssen wir nach einem Zusammenhange mit den Beckenorganen fragen, worauf uns übrigens schon die ganze Situation der aus dem Becken hinauf aufsteigenden Geschwulst verwiesen hatte. Aus dem Becken kann eine abnorm gefüllte Blase sehr hoch hinaufsteigen. Wenn keine anamnesticen Angaben über Retentio urinae gemacht worden sind, so kann ein junger Praktiker vor lauter Begierde nach schönen Fällen sofort auf den Gedanken einer Ovariencyste gebracht werden, und ganz vergessen, dass es Weiber gibt, die von einer Retentio urinae nichts sagen. In der That ist es schon vorgekommen, dass man diesen Sachverhalt nicht nur verkannte, sondern auch die Punction der ausgedehnten Blase vorgenommen hat, wo die Einführung des Katheters geboten war. Das völlige Vergessen auf die Blase ist niemals zu entschuldigen, auch dann nicht, wenn positiv ein Tumor der Genitalien vorliegt; gerade dann muss man noch eher daran denken, dass der Druck des Tumors auf die Blasenmündung eine Retentio herbeiführen kann. Weiterhin kann aus dem Becken ein schwangerer Uterus heraufwachsen. Bei normalen Verhältnissen wäre eine Verkenntung der Schwangerschaft ein unverzeihlicher Missgriff; wenn aber Hydramnios vorhanden ist, so kann die Verwechslung stattfinden, d. h. sie hat schon einige Male stattgefunden. Denn der Uterus fluctuirt dann ausgezeichnet, die Kindetheile sind nicht fühlbar, die Herztöne hört man nicht. Hat die Frau angegeben, dass die Geschwulst seit sieben oder acht Monaten besteht, und dass sie in den letzten Monaten nicht mehr menstruiert hat, so wird schon diese Angabe zur genauesten Beachtung aller Momente anfordern, welche die Schwangerschaft eruiren lassen. (Hervorrufen von Uterusbewegung durch Palpiren, Auscultation der Kindesbewegungen, Nachweis, dass die Portio vaginalis direct in den Tumor übergeht, Beschaffenheit der Brüste u. s. w.) Lässt sich nun nachweisen, dass der Uterus neben der Geschwulst sich findet, von ihr unabhängig ist, so geht die Geschwulst nicht von ihm aus; geht noch der Uterus bei Bewegungen der Geschwulst mit, so bleibt bei der ausgemachten cystischen Beschaffenheit des Tumors keine andere Annahme übrig, als die einer Ovariencyste.

Während unter den soeben angenommenen Verhältnissen die Diagnose keine erheblichen Schwierigkeiten bietet, stellen sich diese um so mehr ein, je mehr das Wachsthum über die Grösse des höchstschwangeren Uterus hinausgeht. Der Tumor steigt vor dem Querkolon auf und lagert sich in die Concavität der Zwerchfellskuppe, welche durch das zunehmende Wachsthum noch weiter hinaufgedrängt wird; weder lässt sich der

Tumor von oben her durch Palpation abgrenzen, noch kann man durch Percussion das Gebiet der Leber oder der Milz dem Tumor gegenüber isoliren. Die Därme werden beiderseits in die Weichen gedrängt und dadurch eine solche Spannung der Bauchdecken erzeugt, dass die Palpation auch von den Seiten her nicht mehr möglich ist. Lässt sich bei diesen Verhältnissen deutliche Fluctuation nachweisen, so handelt es sich zunächst um die Differentialdiagnose zwischen Ascites und Ovariencyste. Je grösser der Tumor, je deutlicher die Fluctuation, um so ähnlicher sind die Symptome beider Zustände und in einzelnen Fällen werden die Unterschiede so gering, dass der erfahrene Specialist in Zweifel bleiben kann.

Würde man eine Ovariencyste in der Grösse eines hochschwangeren Uterus mit einem Falle von Ascites vergleichen bei welchem dieselbe Menge der Flüssigkeit, die dort in der Cyste eingeschlossen ist, hier im freien Peritonealraum liegt, so könnte man unmöglich eine Verwechslung begehen. Die Unterschiede sind schon bei der Inspection und Mensuration auffällig, und die Percussion entscheidet für das eine oder andere in der unzweifelhaftesten Weise. Beim Ascites zeigt sich der Bauch in der Rückenlage der Kranken breit, indem die Flüssigkeit die tiefsten Punkte einnimmt und somit auch in den Flanken angesammelt ist; bei einer Ovariencyste ist der Unterleib hoch, mehr fusförmig, denn die Cyste liegt unmittelbar hinter der vorderen Bauchwandung. Der Leibesumfang ist bei Ascites am grössten, wenn man das Maass am Nabel herumgehen lässt; bei der Ovariencyste erhält man den grössten Umfang unterhalb des Nabels. Die Percussion zeigt in Rückenlage bei Ascites den leeren Schall in den Weichen, tympanitischen Ton über der vorderen Bauchgegend, da die Gedärme auf der Flüssigkeit schwimmen; bei einer Ovariencyste umgekehrt; da ist vorne in der ganzen Ausdehnung der Cyste leerer, in den Weichen tympanitischer Schall. Lässt man die an Ascites leidenden Kranken sich auf die rechte Seite legen, so strömt die Flüssigkeit nach rechts hin und die Gedärme kommen über der Flüssigkeit nach links zu liegen, es entsteht also tympanitischer Schall links; legt sich die Kranke hierauf auf die linke Seite, so ist das Verhalten umgekehrt, der tympanitische Schall zeigt sich rechts. Bei einer Ovariencysteningegen bewirkt der Wechsel der Körperlage keine solche Aenderung in den Schallverhältnissen, der leere Schall bleibt immer in der mittleren Gegend, der tympanitische immer in beiden Flanken.

Diese klaren Verhältnisse verschwinden, wenn man einen sehr hochgradigen Ascites mit einer colossalen Cyste vergleicht. Ist nämlich die Menge der ascitischen Flüssigkeit ungemein gross, so dehnt sie den Unterleib bis zu dem Grade aus, dass die Därme, die ja durch die Mesenterien festgehalten werden,



nicht mehr bis an die vordere Bauchwandung heranreichen: die Flüssigkeit liegt nun vor ihnen und antwortet mit einem leeren Schall auch an der vorderen Bauchwandung. Sind die Mesenterien noch dazu verkürzt, so wird die Erscheinung auch bei relativ geringerer Menge des ascitischen Ergusses eintreten. Bei malignen Tumoren des Peritoneums tritt neben Ascites auch diese Schrumpfung der Gekröse ein; manchmal ist sie durch vorausgegangene chronische Peritonitis bedingt. Denkt man sich noch hinzu, dass die auf- und absteigenden Kolonabschnitte stark

Fig. 95.



aufgebläht sind, so wird man in der Rückenlage auch noch tympanitischen Schall in den Flanken finden können. Sind endlich einzelne Darmabschnitte in den Weichengegenden an die Bauchwandung angewachsen, so wird auch der Lagewechsel keine grobe Aenderung in den Schallverhältnissen hervorrufen. Man wird also dasselbe Resultat der Percussion erhalten können, wie bei einer Ovarialeyste. Und umgekehrt können bei einer Cyste die Weichen einen leeren Schall geben, weil die Gedärme hier mit Fäcalmassen angefüllt sind, oder weil die Gedärme auf

einen ganz kleinen Raum zu Seiten der Wirbelsäule zusammengedrängt sind; ja bei Ovarialeyste klingt auch die eine Lende meistens dumpf. Ist gar Luft in der Cyste vorhanden, so wird mit der Lageveränderung des Kranken auch die Gegend des tympanitischen Schalles wechseln, wie bei Ascites. Unter so schwierigen Verhältnissen achtet man auf folgende Punkte. Bei Ascites bleiben die Rippen in normaler Stellung; durch grosse Ovariencysten wird der Rippenbogen nach aussen umgekrümmt; die Fluctuationswelle ist bei Ascites durch viel geringere Fingerschläge zu erzeugen als bei der Cyste, bei tiefem Eindringen des Plessimeters wird man an der vorderen Bauchgegend gedämpft tympanitischen Schall erhalten, wenn Ascites vorhanden ist, da man dann die Därme durchklingen macht; der Uterus ist bei Ascites ungemein beweglich und meist heruntergedrückt, bei einer Ovariencyste in der Beweglichkeit beschränkt; bei Ascites ist frühzeitig Oedem der unteren Extremitäten und später auch Anasarka vorhanden; letzterer fehlt bei Ovariencysten, und das Oedem der Beine kommt erst spät. Aber alle diese Anhaltspunkte können mitunter in unzulänglichem Grade vorhanden sein; es kann z. B. der Uterus auch bei einer Ovariencyste bis zum Prolaps herabgedrängt sein, wie ich sah; es kann der Ascites durch einen kleineren aber malignen Ovarientumor bedingt sein, und dann wird nicht nur der Uterus an Beweglichkeit verloren haben, sondern der Gedanke an eine Eierstockcyste wird sich umsomehr aufdrängen, als man ja einen Beckentumor fühlt; die tiefe Percussion kann auch im Stiche lassen, wenn die Gedärme weit nach hinten zurückgezogen und dort durch Adhäsionen in Knäueln fixirt sind. Für so zweifelhafte Fälle bleibt dann noch die Probepunction. Die ascitische Flüssigkeit ist dünn, klar, gelblich oder oft mit einem Stich in's Grüne; das specifische Gewicht ist 1005–1015; sie enthält farblose Blutzellen, höchstens noch Endothelzellen der Serosa, manchmal farbige Blutzellen. Die Flüssigkeit einer Ovariencyste kann die verschiedensten Farben haben, sie ist mehr weniger klebrig, selbst dicklich, mucinhältig; das specifische Gewicht ist höher, zwischen 1015–1030; mikroskopisch lassen sich Cylinderepithelien und oft Cholestearinkrystalle nachweisen. Ist der Fall sehr zweifelhaft, so wird man soviel Flüssigkeit ablassen können, um eine Palpation vorzunehmen. Wir haben schon angedeutet, dass sehr grosse Hydro-nephrosen ganz das Verhalten von Eierstockcysten nachahmen können. Wo eine Rectalpalpation die Eierstöcke als normal nachweist, dort ist allerdings die Eierstockcyste ausgeschlossen. Im gegentheiligen Falle bleibt nur die Probepunction. Diese wird aber nur dann ein für die Hydronephrose positiv sprechendes Resultat ergeben, wenn die entleerte Flüssigkeit Urinbestandtheile enthält. Leider enthält sie dieselben nicht immer und es ist darum zu Probe-Incisionen gegriffen worden. Sollte selbst

die manuelle Exploration in der eröffneten Bauchhöhle nicht ein sicheres Resultat ergeben, und sollte man sich zur Incision des Sackes entschlossen haben, so kann bei Hydronephrose die nachträgliche Diagnose dadurch gesichert werden, dass man die Innentfläche des Sackes abtastet und die Nierenkelche als regelmässige rundliche, durch vorspringende Leisten markirte, an der Hinterwand des Sackes befindliche Vertiefungen nachweist.

Bezüglich der Differentialdiagnose zwischen grossen Ovarialcysten und grossen tief herabreichenden Pankreascysten wurde das Entsprechende seinerzeit hervorgehoben.

Kehten wir abermals zu dem einfachen Falle eines ausgemachten Ovarialkystoms zurück und werfen wir einige Fragen auf, die sich auf das Detail des Tumors selbst beziehen und zum Theil auch die Chancen des operativen Eingriffes betreffen. Zunächst fragt man, ob eine einfache Cyste oder ein proliferirendes Kystom vorliegt. Wo der Tumor an der Oberfläche unregelmässig und höckerig ist, dort ist er *eo ipso* als proliferirendes Kystom erkennbar. Aber auch ein an seiner Oberfläche gleichmässiger, kugelig gewölbter Tumor kann ein proliferirender sein, man schliesst auf einen solchen, wenn die Wand des Gebildes ausfallend ungleichmässig resistent ist oder wenn die Fluctuation nicht überall gleichmässig fortgepflanzt wird, oder wenn bei schon ziemlich vorgeschrittener Grösse (Mannskopfgrösse) überhaupt noch keine Fluctuation wahrgenommen werden kann. Hat man sich nun für ein proliferirendes Kystom aussprechen müssen, und kommt in Folge dessen die Frage aufs Tapet, ob sich der Tumor bei der Ovariectomie wie eine einfache Cyste verhalten d. h. durch Punction mit dem Trepanquartals gehörg verkleinern lassen wird, so kann man dieses günstige Verhalten nur dann erhoffen, wenn die Fluctuation sehr deutlich und gleichmässig ist. Ob die Flüssigkeit übrigens dünn oder dickflüssig sein wird, das kann man aus der tragen oder präzisen Wellebewegung nicht abschätzen. Die Frage, von welchem Ovarium der Tumor ausgeht, lässt sich bei grosseren Tumoren mit Sicherheit kaum je beantworten und ist auch irrelevant. Mehr Bedeutung hatte die Frage, ob nicht eine bilaterale Erkrankung vorliegt, aber auch diese lässt sich nur dann in bejahendem Sinne beantworten, wenn zwei noch kleinere und gegen einander verschiebbare Tumoren bestehen — ist der Stiel lang oder kurz? Das ist eine Frage, deren günstige Beantwortung in manchen Fällen die Lust zur Operation erhöhen kann. *Kocher* macht darauf aufmerksam, dass grosse Beweglichkeit und ein hoher Stand des Uterus ganz liches Fehlen von Geschwulsttheilen im Becken auf einen langen Stiel hindeuten, in manchen Fällen kann der Stiel von aussen auch durchgeföhrt werden. Sind Adhasionen vorhanden? Bezüglich der parietalen haben wir das Bemerkt bemerkt, dieselben sind von keinem besonderen Bedange. Wir bemerken hier nur Folgendes: Hat man die Cyste durch Punction entleert und zieht sie auch kugelig zusammen, so hängt sie nach oben schliesslich, falls nur mit Netz oder Duodenum zusammen, ist sie aber in grosser Ausdehnung an die Bauchwandung angeöhrt, so kann sie nicht kugelig werden, sondern nur platt. Ich habe in einem solchen Falle die Umschlagsstelle der vorderen angewachsenen Wand zur hinteren als eine dicke Falte fühlen können. Wichtiger wäre es zu wissen, ob viscerale Adhasionen vorhanden sind. Diejenigen, die mit der Leber oder der Milz bestehen, kann man dann erkennen, wenn nach der Entleerung die Cystenwand oben an dem Organ adherent bleibt, was man ja durchfühlen kann, zumal wenn der oberste Theil der Cyste sekundäre Cysten trägt, die dann an der Leber oder Milz sitzen bleiben. Adhasionen mit der Blase sind wahrscheinlich, wenn der eingeföhrt Katheter nach entleerter Blase hoch hinauf und in seitlicher Richtung vorgeschoben werden kann. Uterusadhasionen vermuthet man, wenn der Uterus gegen die Geschwulst nicht beweglich ist und hochsteht. Adhasionen mit den Beckenwänden befürchtet man, wenn ein Theil des Tumors tief nach unten ragt und unbeweglich ist.

## Vierundneunzigste Vorlesung.

*Anatomisches über den Mastdarm. — Die congenitalen Atresien des Mastdarms. — Prolapsus ani. — Hydrocele. — Stricturen.*

Der Mastdarm ist das unterste Stück des Dickdarms. Er beginnt als Fortsetzung der Flexur an der Grenze zwischen dem letzten Lendenwirbel und dem Kreuzbein und mündet mittelst des Afters vor und unter der Spitze des Steissbeins. Abgesehen von dem Anfangsstück, welches ein wenig nach rechts abweicht, liegt der Mastdarm im Ganzen in der sagittalen Ebene. Indem er sich in die Concavität des Kreuz- und Steissbeins legt, besitzt er in dieser Ebene dieselbe Krümmung, wie die genannten Knochen; allein so wie er das Steissbein verlässt, ändert er die Krümmung und bildet eine umgekehrte, aber schwächere, die mit der Concavität nach hinten sieht. Der Name *intestinum rectum*, schon von *Monro* beanständet, ist daher nicht vollkommen zutreffend.<sup>1)</sup>

Am unteren Ende befindet sich ein muskulöser Verschlussapparat, in dessen Bereich auch die Schleimhaut eine abweichende Structur zeigt, so dass dieses Stück mit vollem Recht den eigenen Namen der Analportion trägt. Es sind zwei Muskeln, zugleich zwei Muskelarten, die den Verschluss besorgen. Der äussere Schliessmuskel ist quergestreift, der innere ist aus organisches Fasern gebildet. Der äussere oder oberflächlichere entspringt mit einer platten Sehne an der hinteren Fläche des vierten Steissbeinwirbels, und indem er durch seine sich theilweise kreuzenden Fasern rechts und links die Afteröffnung einschliessen lässt, vereinigt er sie vor derselben nach abermaliger theilweiser Decussation und übergeht beim Weibe in den *Constrictor cunni*, beim Manne in den *bulbocavernosus*. Beim Weibe bildet also der *Constrictor cunni* zusammen mit dem *Sphincter ani* einen  $\alpha$  förmigen Schliessmuskel der Genital- und der Analöffnung, — ein Verschlussapparat, der reflectorisch und auch durch den Willen erregt werden kann, jedoch auf eine im Detail nicht genug bekannte Weise, sofern nämlich gefragt wird, ob jede Hälfte des Afters sich selbständig contrahiren kann. Der *Sphincter externus* besitzt aber noch eine zweite, tiefer gelegene Portion und diese besteht nur aus ringförmigen, den Darm vollkommen umkreisenden Fasern. Beim schmerzhaften Afterkrampf dürfte vorzugsweise diese Portion befallen sein, da man bei Frauen in der Regel keinen gleichzeitigen Krampf des *Constrictor cunni* zu finden pflegt; ich habe wenigstens von dem

<sup>1)</sup> Bei den Griechen kommen die Ausdrücke: *ισχάτον έντερον*, *αποθρομίνον έντερον*, auch *ό τής έβρας πόρος* vor. Im Mittelalter war der Ausdruck *Longaon* häufiger als *Rectum*.

letzteren Symptom nie etwas gefühlt, wenn ich darauf untersuchte. Der innere Schliessmuskel ist nichts Anderes, als eine starke Entwicklung des circularen Stratum der organischen Muskeln des Darmrohres. Er ist in doppeltem Sinne ein Internus, weil er tiefer im Innern des Mastdarmes liegt und weil er auch in einem gegen die Axe des Rohres näheren Stratum liegt, so dass er von dem Externus eingeschlossen erscheint, doch nur zum Theile, denn nur das untere Ende desselben liegt innerhalb des oberen Endes des Externus; an dieser Stelle sind auch beide mittelst einer fetthaltigen Bindegewebsschicht geschieden. Im Ganzen ist die Strecke, innerhalb deren der Verschlussapparat das Darmrohr occupirt, also die Analportion, höchstens 4 Cm lang. Die Schleimhaut trägt hier nur ein Pflasterepithel und besitzt keine Schleimdrüsen, sie bildet, sowie am Lippenroth einen Uebergang zwischen Cutis und Mucosa. Sie zeigt ihre Beschaffenheit schon makroskopisch, sie ist trockener, dörber, etwas blässer.

Der grosse *Morgagni* hat auch hier Bemerkenswerthes gesehen. Die Schleimhaut bildet nämlich gerade an der oberen Grenze der Analportion längliche, übrigens verschieden breite und verschieden prominente Leisten deren freies Ende nach oben sieht (*Columnae*); es gibt deren etwa fünf bis acht. Die unteren Enden der Leisten sind commissurenartig durch quere Leisten verbunden, welche mit ihrem nach oben concaven Rande wie Klappen aussehen (*Valvulae*) und kleine taschenartige Vertiefungen überbrücken (*Lacunae semilunares Morgagni*). Es gibt kein anatomisches Detail, welches die Praxis nicht verwerthen könnte, wir werden es auch hier sehen. Im Ganzen bildet die Analportion einen kurzen Schlauch, der nach oben und vorne zu, beim Manne gegen die Prostata, beim Weibe gegen die Vagina, convergirt. Der Winkel, der hierbei mit den genannten Organen gebildet wird, ist das Maass der Breite des Perineums.

Oberhalb der Analportion erstreckt sich der eigentliche Mastdarm. Er ist von einer Schleimhaut ausgekleidet, die wie am übrigen Darme eine einfache Schichte von Cylinder-epithelium trägt, schlauchförmige Drüsen besitzt und die sogenannten solitären Follicel trägt, welche als mohnkorn-grosse Knötchen vorspringen. Auf die Schleimhautschichte folgt die circular- und noch weiter nach aussen die longitudinale Schicht der Muscularis; eine Sensoa besitzt der Mastdarm nur in seinem oberen Abschnitt, weshalb man den Mastdarm auch in zwei Abschnitte einzutheilen pflegt in den vom Peritoneum freien unteren, und den vom Peritoneum überzogenen oberen. Wie weit reicht das Peritoneum herab? Das ist zunächst nach dem Alter und nach dem Geschlechte verschieden. Beim Weibe reicht die *Plica Douglasii* bis an das obere Ende der hinteren Scheidewand, so zwar, dass an einer etwa 1 Cm. langen Strecke zwischen der Scheide und dem Rectum ein peritonealer Raum sich vorfindet, die sogenannte *Excavatio recto-uterina*. Beim Manne besteht eine *Excavatio vesico-rectalis*, das Bauchfell überzieht die hintere Wandung der Blase, aber nicht gänzlich, es reicht nicht einmal bis an die Prostata heran sondern lässt oberhalb dieser Blase ein Stück der Blase frei. In dieser Strecke liegen die *Vesiculae seminales*, und da dieselben nach unten convergiren, so ist das freie Stück der Blase dreieckig, hier liegt zwischen Blase und Rectum nur Zellgewebe, hier ist die Stelle, wo man die Blase vom Rectum aus punctiren kann. Beim neugeborenen Kinde reicht aber die *Douglas'sche* Falte bis an den oberen Rand der Prostata herunter und fängt erst vom fünften Lebensjahre an sich zu erheben, wenn sich die Samenbläschen entwickeln. Beim Greise ist die Peritonealfalte noch höher hinauf gerückt. So sind die Verhältnisse vorne. Indem sich das Peritoneum rechts und links an die Seitenwand des Rectums legt und diese beiden Lamellen hinten zusammentreten lässt, entsteht das sogenannte *Mesorectum*, welches sich bis zum dritten oder vierten Kreuzbrennwarbel herab erstreckt und nach oben hin in das Mesocolon der Flexur überreicht. Der verschiedene Füllungs-zustand des Rectums bedingt einen verschieden grossen Sagittaldurchmesser des Mesorectum, bei sehr ausgedehntem Rectum kann es vollkommen verstrichen sein. Vorne hat wiederum der Zustand der Nachbarorgane einen bedeutenden Einfluss auf den Stand der *Douglas'schen* Falte: die gefüllte Blase verrückt ihn beim Manne, der sich vergrössernde Uterus beim Weibe. Da also die Verhältnisse an verschiedenen Objecten in hohem Grade abweichend sind, findet man Maassangaben von auffälliger Verschiedenheit. So trifft man Angaben, die den Stand der *Douglas'schen* Falte



beim Weibe niedriger ansetzen als beim Manne, neben umgekehrten Angaben; aber auch für dasselbe Geschlecht variiren die Messungen in einer ganz bedeutenden Breite; — Grund genug, um bei Exstirpation krebsiger Neubildungen um so behutsamer zu sein, als das Carcinom die Umgebung gegen sich heranzieht und so einen tieferen Stand der *Douglas'schen* Falte bedingen kann.

Der verschiedene Grad der Ausdehnung hat auf die Faltung des Rectums einen selbstverständlichen Einfluss. Im leeren Zustande legt sich die Schleimhaut in Falten zusammen, und zwar im unteren Theile in longitudinale, im oberen in quere und schräge. Bei starker Ausdehnung verschwinden dieselben; nur eine bleibt, das ist die von *Kohlrausch* so benannte *Plica transversalis recti*, welche sichelförmig von der vorderen und rechten Wand in's Lumen vorspringt und wegen der circulären Muskelfasern, die sie enthält, von einzelnen Anatomen und Chirurgen (*Houston, Hyrtl, Calori*) als *Sphincter tertius* aufgefasst wurde. Sie liegt etwa an der Grenze des mittleren und oberen Abschnitts des Mastdarms. *Chadwick*, der in neuerer Zeit über die Anatomie des Mastdarms und über den Mechanismus der Defaecation Studien angestellt hat, findet, dass die *Plica transversalis* mit einer ihr gegenüberstehenden, etwas höher gelegenen Falte an der hinteren Mastdarmwand einen wirklichen Sphinkter bildet, den er als *Detrusor faecum superior* bezeichnet, da ihm der *Sph. internus* als *D. faecum inferior* gilt. Dass bei Insufficienz des unteren Verschlussapparates die Faeces oberhalb der *Plica transversalis* zurückgehalten werden können, wird von manchen Autoren, neuerdings noch von *Bizzoli*, bestätigt.

Die Arterien des Mastdarmes bieten kein pathologisches Interesse; es sind ihrer fünf: die unpaare *A. haemorrhoidalis superior* kommt aus der *Mesenterica inferior*, die paarige *A. haemorrh. media* entspringt aus der *Hypogastrica* oder aus dem Anfangsstück der *Pudenda comm.*; die paarige *Art. haemorrh. inferior* endlich entspringt aus der *Pudenda communis*. Von grösster Wichtigkeit hingegen sind die Venen. Die *V. haemorrhoidalis super.* mündet in die *V. mesenter. infer.* und bildet somit eine Wurzel des *Portaderkreislaufes*. Die *Venae haemorrhoid. mediae et inferiores* münden aber in die *Pudenda* und stellen somit Abflusswege in das Gebiet der *Cava inferior* dar. Beide Abflussbahnen gehen aus einem Plexus hervor, der so zu sagen zwei Etagen besitzt, eine submuköse, die im Bereiche des *Sphincter externus* besonders stark entwickelt ist, und eine subcutane, die in der Umgebung des After sich ausdehnt. Beide Geflechte communiciren mittelst stärkerer Zweige, die den Schliessmuskel durchsetzen. Der Plexus *haemorrhoidalis* erinnert also an eine Wasserscheide; ein Theil des in ihm kreisenden Blutes geht in die Leber, ein anderer in die *Cava*. Wie sich die Abflussmengen in das eine und das andere Gebiet unter verschiedenen Bedingungen verhalten, ist nicht ermittelt; einzelne Anatomen drücken sich so aus, dass der ganze Plexus eigentlich die Wurzel der *V. mesenterica* vorstellt, und gleichzeitig Communication mit der *V. pudenda* besitzt. Ganz abgesehen von der schon früher hervorgehobenen Thatsache, dass die hier bestehende Communication zwischen der *Cava* und der *Vena portarum* Collateralbahnen herstellen kann, auf welchen das Blut bei Compression der *Cava* oder der *V. portae circuliren* kann, sind es vornehmlich die variköse Erweiterung des Plexus und die daraus hervorgehenden habituellen Mastdarmlutungen, beides unter dem Namen der Hämorrhoiden zusammengefasst, die in der Geschichte der Medicin eine bedeutende Rolle spielen und diesen Plexus interessant machen.

Die Lymphgefässe des Rectums gehen mit den Blutgefässen und Nerven hinter dem Rectum, in die Duplicatur des Mesorectums eingeschlossen, hinauf; hier liegen auch einige Lymphdrüsen, deren harte Infiltration den Operateur sehr unangenehm zu überraschen pflegt, wenn er ein Mastdarmcarcinom exstirpiert hat. Auch vor dem Rectum, gleich oberhalb der Prostata, gibt es kleine Lymphdrüsen, auf deren pathologisches Interesse neuerlich noch *Lannelongue* aufmerksam gemacht hat.

Die Untersuchung des Mastdarmes geschieht mit einem oder zwei Fingern, oder mit dem Auge nach vorausgegangener Eröffnung und unter günstiger Beleuchtung. Daneben gibt es eine Untersuchung durch den Mastdarm, nämlich die Palpation der

benachbarten, oder bei der *Simon'schen* Methode auch die der entfernteren Organe. Der eingeführte Finger klärt auf über die Kraft des Sphinkters, über die Dimensionen und die Form der Mastdarmhöhle, über ihren Inhalt, über die Consistenz ihrer

Fig. 96.



Wände über die Verschiebbarkeit der Schleimhaut und die Beschaffenheit ihrer Oberfläche, über das Verhalten des Kreuz- und Steissbeins, — beim Manne über die Grösse, Consistenz und Form der Prostata, über die Füllung der Samenbläschen, zum Theil über den Zustand der Harnblase. — beim Weib über das Verhalten des Uterus. — bei beiden Geschlechtern über die Beschaffenheit der Sitz- und Schambeine, unter allen Umständen auch über die Schmerzhaftigkeit irgend eines von diesen Theilen —: kurz über eine solche Menge von Dingen, dass diese Untersuchung zu den werthvollsten und aufklarendsten gehört.

Die Untersuchung mit dem Spiegel ist eine weit weniger ergiebige. Nothwendig ist sie dort, wo man die optischen Charaktere des Leidens eruiren muss. Die zwei oder dreiblättrigen Specula Fig. 96.

von denen man verschiedene Formen schon im 16. Jahrhundert abgebildet findet — haben den Uebelstand, dass sie den Darminhalt vordrängen lassen;

Fig. 97.



Fig. 98.



man sollte also vor ihrem Gebrauche den Darm durch ein Klysma entleeren. Die cylindertförmigen Specula Fig. 97 aus

Zinn oder Hartkautschuk sind an ihrem vorderen Ende geschlossen, halten also den Koth ab; allein sie machen nur einen ganz kleinen Theil des Organs zugänglich, und man muss sie hin- und herdrehen, um neue Theile sichtbar zu machen. Ganz gut kann man auch mit 3 bis 4 schmalen glatten Hornspateln auskommen, ja, wenn der Kranke kniet und dabei das Kreuz hoch, die Schultern tief liegen, so genügt eine Spatel, um das Rectum klaffend zu machen. Das von *Heurteloup* angegebene Speculum (Fig. 98) erlaubt die Erweiterung der eigentlichen Mastdarmhöhle, ohne dass gleichzeitig auch die Analportion dilatirt zu werden braucht.

I. Die angeborenen Missbildungen des Mastdarms. Zu ihrem Verständnisse sind einige Daten aus der Entwicklungsgeschichte nothwendig.

Der unterste Theil des embryonalen Darmes, der sogenannte Afterdarm, bildet einen nach unten geschlossenen Blindsack, der sowohl mit dem Urachus, als auch mit den Ureterengängen in offener Communication steht, aus ihm wird jener Theil des Mastdarms, der oberhalb der Analportion liegt. Die Analportion hingegen entsteht von aussen, aus einer vor dem Schwanzende des Embryo sich bildenden grubigen Einstülpung, welche schon in der 4. Woche vorhanden ist und, dem blinden Ende des Afterdarms entgegengehend, sich immer mehr vertieft und mit demselben endlich in Communication tritt. Zu einer Zeit also, wo der Embryo geschwänzt ist, besitzt er auch noch eine Kloakenmündung, in welche der Darm und der Urogenitalapparat gemeinsam ausmünden. Vor der Kloake erhebt sich bald eine kleine, quere Hautfalte, der primitive Genitalhöcker, zwischen diesem und der Kloake zeigt sich eine sagittal gestellte Furchung, die Genitalrinne, die sich in der Kloake verliert. Aus dem Genitalhöcker wird ent-

Fig. 99.



Fig. 100.

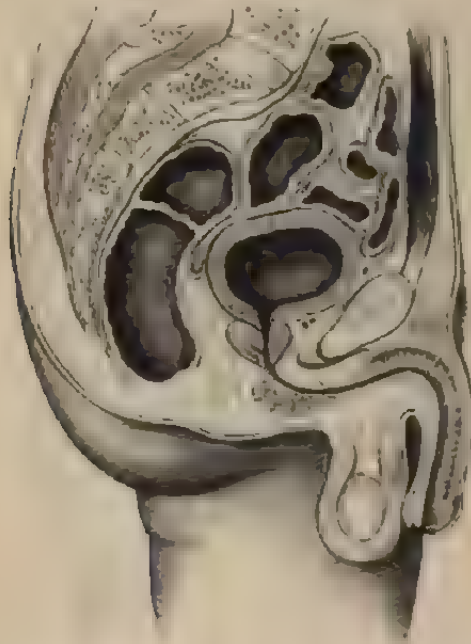


weder ein Penis oder eine Clitoris. Später erheben sich zwei seitliche Falten, welche die Kloake und die Genitalrinne umfassen und aus denen entweder das Scrotum oder die Labia majora werden. Nach *Rathke* entstehen an der Seitenwand der Kloake zwei Falten, die immer mehr vortreten und endlich eine Scheidewand bilden, die den hinteren Theil der Kloake zum After macht, gleichzeitig soll die Stelle, wo der Afterdarm mit dem Urachus zusammenstösst, vorwachsen, bis sie sich mit der genannten Scheidewand vereinigt und so ein Mastdarmrohr nach vorne abgrenzt. Bleibt die Vereinigung unvollständig, so besteht eine Communication zwischen dem Mastdarm und dem Urogenitalapparate. Beim Weibe, wo sich der Uterus und die Scheide aus den *Müller'schen* Gängen unmittelbar vor dem Mastdarm ausbilden, wird die Communicationsstelle in die Scheide führen; beim Manne, wo der *Müller'sche* Gang bis auf die *Vesicula prostatica* verschwindet, wird die Communicationsöffnung in diese oder in die Blase oder Harnröhre führen können.

Es gibt nun folgende Specialformen der abnormen Mastdarnbildungen:

1. *Atresia ani*. Das blinde Ende des Darms reicht hinab bis an die Stelle, wo sonst die Afteröffnung liegen soll; aber die letztere ist nicht vorhanden, es zieht die Haut vielmehr nur unter Bildung eines seichten Grübchens oder gar glatt hinüber. In einem solchen Falle ist also jene Einstülpung der äusseren Schichten unterblieben, welche die Bildung der Analportion bedingt. Die Sphinkteren pflegen entwickelt zu sein. Die Verschlussstelle ist meistens derb (Fig. 101). Manchmal be-

Fig. 101.



steht nur eine Verschmelzung des Epithelialüberzuges des Mastdarmrohres, so dass der After eigentlich nur wie „verklebt“ ist.

2. *Atresia recti*. Die Einstülpung der äusseren Theile hat stattgefunden, die Analportion ist also gebildet; allein es hat keine Verschmelzung der beiden einander entgegenwachsenden blinden Abschnitte des Mastdarmrohres stattgefunden (Fig. 102).

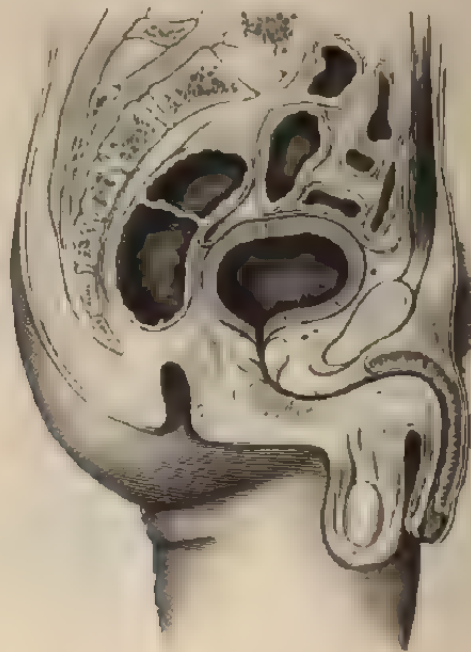
3. *Atresia ani et recti*. Das blinde Ende des Afterdarms ist nicht nach unten vorgewachsen; die Einstülpung der Analportion hat auch nicht stattgefunden (Fig. 103).

4. Die Kloakenbildungen. Bei männlichen Kindern führt der Dickdarm in den Grund der Harnblase (*Atresia ani vesi-*

calis) (Fig. 104) oder in die Harnröhre (Atresia ani urethralis) (Fig. 105); bei weiblichen mündet der Dickdarm in die Scheide (Atresia ani vaginalis, und zwar zumeist unmittelbar oberhalb des Vorhofs, selten höher oben (Fig. 106). Selten ist die Atresia ani uterina.

Die Folgen dieser Missbildungen sind ersichtlich. Wo der Darm vollkommen blind mündet, muss das Neugeborene an Darmverschluss sterben. Es dauert manchmal bis 6 Tage, ausnahmsweise auch länger, bis der gewiss schreckliche Tod eintritt. Wo der Darm in die Blase mündet, dort entsteht Cystitis, aus

Fig. 102



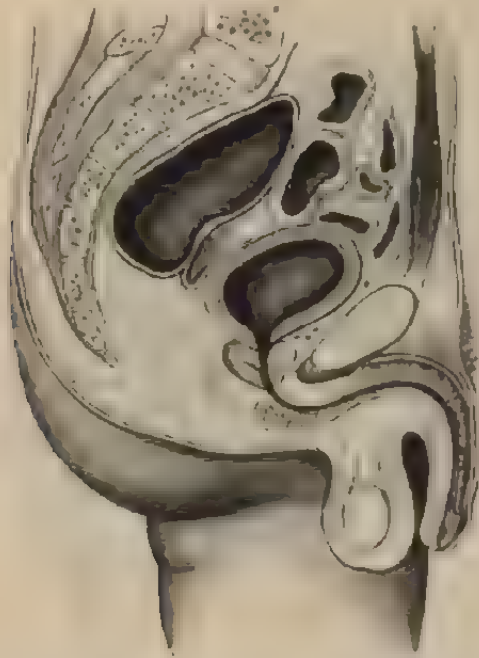
welcher eine Lebensgefahr entsteht. Da aber die Communication mit der Blase sehr eng ist, so pflegt sich früher oder später der Darmverschluss einzustellen. Auch bei Atresia urethralis pflegt es der Darmverschluss zu sein, der den Tod später herbeiführt. Bei Atresia vaginalis kommt es darauf an, ob die Einmündungsstelle von einem Sphinkter umgeben ist; dann kann der Koth sogar willkürlich zurückgehalten werden; wo nicht, dort bedingt der Zustand blos eine Infirmität von aller dings schrecklichem Charakter.

Die Therapie des Uebels ist demnach eine höchst lohnende.



Den leichtesten Fall repräsentirt das Vorhandensein einer blossen Epithelialverschmelzung. Manchmal platzt der Verschluss spontan; meist aber muss doch die künstliche Eröffnung vorgenommen werden; sie geschieht am leichtesten durch Einbohren des Fingers in die sich stark vorwölbende bläulich-grünlich durchscheinende, dünne Membran. Ist der Verschluss fester, so muss er mit dem Messer gespalten werden. Schwieriger ist die Aufgabe, wenn eine Atresia ani et recti vorliegt, so dass der Blindsack in einiger Tiefe endet. Eine blosse Eröffnung

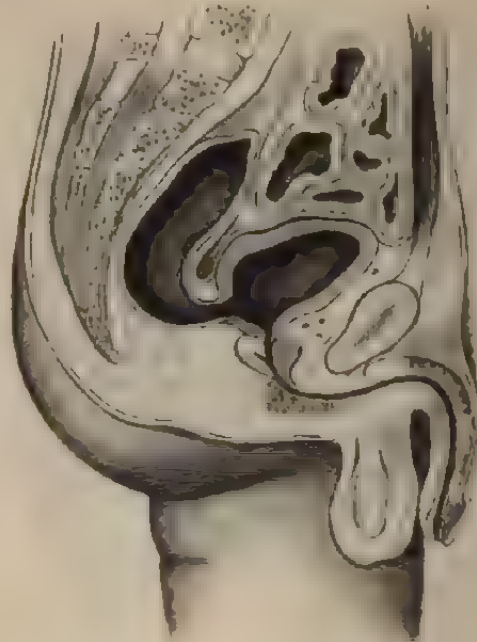
Fig. 103.



desselben nach vorausgängiger Blosslegung durch schichtenweise Präparation würde zwar die Gefahr des Zustandes momentan beheben; allein die gesetzte Wundöffnung würde sich verkleinern und es würde eine Mastarmstrietur zurückbleiben. Es muss daher ein Verfahren angewendet werden, welches einen dem normalen After analog fungirenden herstellt. Diese Aufgabe lässt sich durch die *Dieffenbach'sche* Proktoplastik erreichen. Die Operation besteht darin, dass man den Blindsack herabzieht und die Ränder der in ihn gesetzten Eröffnungswunde mit den Rändern der Hautwunde vernäht, so dass die letztere mit Schleimhaut umsäumt erscheint. Das Kind wird in der Rückenlage mit stark gebogenen und abduzierten Schenkeln von einem Assistenten gehalten; der Operateur macht einen

genau in der Mittellinie gelegenen, von der Mitte des Damms bis an die Mitte des Steissbeins reichenden Hautschnitt und dringt mit sehr vorsichtigen und seichten Messerzügen vorwärts bis er den von Meconium gefüllten, grünlich erscheinenden prallen Blindsack sieht. In stumpfer Weise sucht man nun den letzteren aus seiner Umgebung loszuschälen, und wenn dies bis zu einem gewissen Grade gediehen ist, so drängt die Bauchpresse selbst den Blindsack herab, bis er in der Wunde erscheint. Sofort wird er mit zwei Nähten in den beiden Wundwinkeln

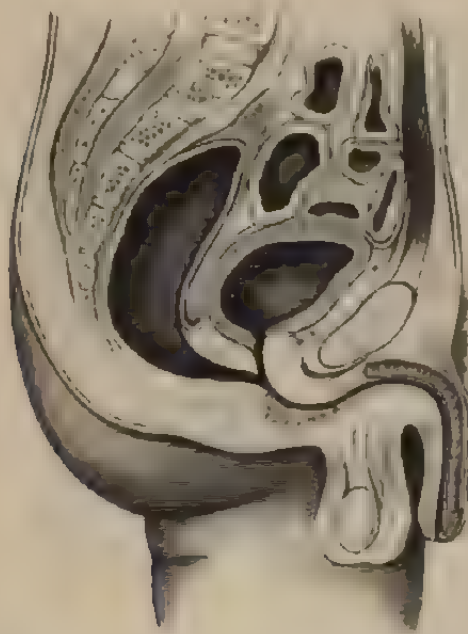
Fig. 104.



fixirt und dann der Länge nach eröffnet. Man lässt das Meconium herausstürzen und spült so lange mit lauem Wasser aus, bis dieses rein abfließt. Dann zieht man die Schleimhautränder mit feinen Haken vor und näht sie sorgfältig ringsum an die Ränder der Hautwunde an. Wo der Blindsack hoch oben endet, wird das Verfahren ungemein schwierig, da die gleichzeitig vorhandene Beckenenge das Manipuliren in der Tiefe erschwert, die Blutung auch bedeutend werden kann, und die Nachbarorgane (Blase, Uterus) leicht verletzt werden können. Es wurde daher für so schwierige Fälle empfohlen, das gefährliche Suchen nach dem Blindsack lieber aufzugeben und die Kolotomie an der Lende oder in der Weiche vorzunehmen. Erwägt man jedoch, dass ein widernatürlicher After am Bauche

das Leben des Kindes zu einem höchst traurigen macht, dass dabei das Peritoneum eröffnet werden muss, dass aber andererseits beim Vordringen von unten die Verletzung der Beckenorgane durch gute Orientirung über eingeführten Sonden vermieden werden kann, dass auch die Blutung geringer ausfällt, wenn man streng in der Mittellinie und meist stumpf vordringt: so muss man es wohl für begründeter halten, wenn man um jeden Preis und selbst auf die Gefahr hin, das Peritoneum zu eröffnen, den Blindsack von unten her aufsucht, um einen dem

Fig. 106.



normalen analogen Alter anzulegen. Das Herabziehen des Blindsackes bildet keine besondere Schwierigkeit, da dieser an einem langen Mesokolon hängt und durch die Bauchpresse nach unten gedrängt ist; das einzige Bedenken bildet der Umstand, dass der äussere Sphinkter vielleicht gar zu rudimentär entwickelt sein kann. Wenn man sich entschliesst, in einem so schwierigen Falle die Operation durchzuführen, so wird zunächst der äussere Schnitt zu verlängern sein; er soll bis an das Scrotum, resp. an die Commissur nach vorne und bis über die Steissbeinspitze nach hinten reichen. Bei grosser Beckenenge kann man den Schnitt nach hinten in zwei Schenkel auslaufen lassen, die das Steissbein zwischen sich fassen, worauf das letztere gewaltsam nach hinten gedrängt werden kann (Esmarch). Das Steissbein

zu extirpiren, wie *Amussat* vorschlug, hält *Esmarch* nicht für empfehlenswerth. Indem der Gehilfe die Wundränder mit spitzen Haken auseinanderzieht, dringt der Operateur zumeist stumpf in die Tiefe und untersucht von Zeit zu Zeit, ob er den elastischen Blindsack nicht fühlen könne. Von Moment zu Moment muss man sorgfältig nachsehen. So hat z. B. *Linhart*, in eine gewisse Tiefe vorgedrungen, eine den Beckenausgang ver-  
sperrende Membran erblickt, die Contractilität zeigte und als Levator ani erkannt wurde; er eröffnete dieselbe, führte die

Fig. 106.



Hohlsonde ein, spaltete den Levator und sofort präsentirte sich der Blindsack als weiche Blase. Da der Blindsack gewöhnlich in der Gegend des obersten Kreuzbeinwirbels liegt, so muss man sich beim Vordringen in die Tiefe immer an's Kreuzbein halten. Ist man endlich auf den Sack gestossen, so löst man ihn aus der Umgebung in stumpfer Weise so weit als möglich los, um ihn herabziehen zu können. *Friedberg*, der sich dieser Operation gelegentlich annimmt, rath sogar an, das Mesokolon im nöthigen Falle einzuschneiden. Bei geringerer Beweglichkeit wird es sich auch anempfehlen, den Sack zunächst zu entleeren, indem man ihn vorne und hinten mit je einer feinen Zange oder Pincette fasst und zwischen diesen einen Troisquart-einsticht (*Esmarch*). Das entleerte, herabgezogene Ende wird dann mit dem Messer weiter eröffnet und in die Hautwunde eingenäht.

Auch in jenen Fällen, wo blosse Atresia recti vorhanden ist, die Afteröffnung aber in einen blind endigenden Sack führt, sollte angestrebt werden die Cutiswunde mit Schleimhautwunde durch Naht zu vereinigen. Dies wird sich allerdings nur dort ausführen lassen, wo der Afterblindsack nicht zu tief und die Zwischenwand zwischen beiden Säcken nicht zu dick ist. Man eröffnet in solchen Fällen die Zwischenwand mit einem spitzen, erweitert mit einem geknöpften Bistouri und zieht die Ränder der Wunden vor, um sie zu umsäumen. Gelingt dies nicht, so muss man nach geschehener Eröffnung eine Zeit lang dilatirende Körper, nach *Esmarch* am besten eine Röhre aus Hartkautschuk einführen, bis die Spaltränder mitsammen verwachsen sind. — In jenen Fällen, wo die beiden Blindsäcke weit auseinander liegen würden, so dass man gar kein Andrängen des oberen fühlen und auch etwa nach einer feinen Probepunction nichts entleeren würde, könnte die Operation nach *Kraske Hochenegg* vorgenommen werden damit man von dieser Wunde aus nach dem oberen Blindsack suchen könne.

Bei Einmündung des Mastdarmes in den unteren Theil der hinteren Wand der Vagina hat man früher von der Vagina aus den ganzen Damm gespalten und so eine Kloake etablirt, die nachträglich durch Perineoplastik wieder beseitigt wurde. *Düffenbach* hat aber ein Verfahren angegeben, welches weit vollkommener ist. Es wurde vom Damm aus der Blindsack blossgelegt, eröffnet und in die Dammwunde eingenäht, die Communication mit der Scheide suchte man entweder durch Betupfen mit Lapis zu schliessen, oder man trennte sie sofort mit der Scheere ab. *Rizzoli* hat ein noch besseres Verfahren erdonnen. Es besteht darin dass man den Blindsack vom Perineum aus blosslegt, aber nicht eröffnet, sondern von der hinteren Vaginalwand abtrennt und die abnorme Oeffnung in die Perinealwunde einnäht, nachdem man sie nöthigenfalls nach vorne und hinten etwas erweitert hatte; das in der Vagina bestehende Loch wird mit Nähten verschlossen. Nach einer analogen Methode wird auch bei Einmündung des Mastdarms in die Harnröhre oder Blase der Knaben verfahren; einzelne Chirurgen haben indessen in solchen Fällen blos die Eröffnung des Blindsackes vom Damm aus und die Umsäumung der Wunde mit Schleimhaut für ausreichend gehalten, in der Erwartung, dass sich dann die abnorme Communicationsoffnung spontan schliessen werde.<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Die Eröffnung des verschlossenen Alters wurde schon im Alterthum prakticirt. *Paul von Aegina* sagt (L. VI c. 81): „Pueros recens natus ante ex natura aliquando imperforatus reperitur, eo quod membrana est obstructa. Si igitur hoc fieri poterit, ipsis digitis membrana adringatur, sit manus scalpelli acie illa excisa, vino curamus.“ *Aetoliarum* (L. II c. 79) überlässt die Operation der Hebammen, „Opus ergo obstetricum, ut perfurat illi situm, id est Verschlussmembranem digito suo, et si non perfuret ipsam cum spatulili acuto et caveat lacertum (Muskel) ne tangat eum.“ Si autem times, quod coquatur





die Theile des Beckenausganges erfahren haben, als sie vom durchtretenden Kopfe auf das Aeusserste gespannt und gedehnt wurden. — Die passive Päderastie, zu der sich Individuen beider Geschlechter gebrauchen lassen, bedingt neben Erschlaffung des Sphinkters und Glättung des Afterrandes häufig noch einen Prolapsus ani; *Schuk* fand solche in imponirender Grösse an einigen Pascha's, die er zu untersuchen Gelegenheit hatte. — Mässige Prolapse kommen auch bei habitueller Stuhlverstopfung erwachsener Individuen vor. — Häufig ist die Krankheit im Greisenalter und muss wohl von der Erschlaffung des Verschlussapparates und der Gewebe überhaupt abgeleitet werden. — Denkt man über die Aetiologie weiter nach, so muss man gestehen, dass wir über den näheren Mechanismus nicht ganz aufgeklärt sind. *Stromeyer* hebt z. B. die Thatsache hervor, dass er bei Rückenmarkslähmungen wohl die Paralyse des Sphinkters, aber niemals einen Prolaps beobachtete. Die Schwäche des Verschlussapparates genügt also zum Zustandekommen der Krankheit nicht. Wie verhält es sich mit dem Levator ani? Welchen Einfluss hat die Weite des Mastdarms? Das sind Fragen, die erst beantwortet werden müssen. Auf einen interessanten Punkt hat *Roser* aufmerksam gemacht. Er wies auf das Ektropium der Conjunctiva hin, welches bei manchen Entzündungen auftritt, wo die geschwellte Bindehaut aus Mangel an Platz im Bindehautsack hervorquillt; so ergeht es auch der Mastdarmschleimhaut. *D'Ambrosio* macht aufmerksam, dass oft die Umstülpung oberhalb der Analportion beginnt und somit eine eigentliche Invagination vorhanden sei. *Chadwick* stellt sogar die Vermuthung auf, dass der Prolapsus recti eine wirkliche Invagination ist, deren Spitze durch den Sphincter tertius gebildet wird.

Wenn der Mastdarmvorfall längere Zeit besteht, so nehmen die vorfallenden Theile eine verschiedene Beschaffenheit an. In einer Reihe bleibt der Vorfall draussen, die Schleimhaut wird derber, trockener, nimmt mehr das Aussehen der Cutis an und belästigt die Kranken wenig. In einer anderen Reihe von Fällen wird die Schleimhaut ungemein locker, gewulstet, wie sich schon *Dieffenbach* ausdrückte, schwammig; sie blutet leicht, excoriirt sich, entzündet sich und ist sehr schmerzhaft. Der Patient leidet dann ungemein. *Dieffenbach*, der diesem Leiden viel Interesse widmete, verglich den Stuhlgang eines solchen Kranken mit einer förmlichen Geburtsarbeit. In einzelnen, besonders schweren Fällen bringen die Blutungen, die Schmerzen, die Verdauungsstörungen den Kranken an den Rand des Grabes wenn ihm nicht geholfen wird. Nicht ganz selten kommt es, wenn der Prolaps längere Zeit vorliegt und vom Sphinkter heftig umschnürt wird, zur Stase und zur Gangrän; ab und zu ist der Vorgang von Erbrechen, kaltem Schweiss, Collaps begleitet, so dass man das Bild der Einklemmung einer

Darmschlinge vor sich zu haben glaubt. (Bei sehr grossen Vorfällen kann eine complicirende Hedrokele wirkliche Einklemmung erfahren.)

Die Therapie des Mastdarmvorfalles bildet eine ziemlich schwierige Aufgabe. Dort, wo das Grundleiden (Diarrhöe, Lithiasis, Stricture) behoben werden kann, wird man den spontanen Rückgang des Prolapses durch Kälte, Adstringentia, heissiges Reponiren nach jedem Stuhlgang, Regelung des Stuhles unterstützen. Wo aber der Vorfall aus Erschlaffung der Gewebe abgeleitet wird, kommt es darauf an, ob die Blutung gefährlich ist, oder nicht. Wo nicht, dort wird man mit den genannten Mitteln noch die Bestreichung der Schleimhaut mit Lapis oder Ferrum candens, subcutane Injectionen von Strychnin, vielleicht auch Electricität mit einigem Erfolge anwenden können. Um das Vorfällen beim Stehen und Gehen zu verhindern, kann man einen Verband anlegen; *Esmarch* empfiehlt hierzu einen kleinen, weichen Gummiball, der mittelst einer T-Binde befestigt wird. Wird der Zustand gefährlich, unerträglich, so schreitet man zur operativen Therapie. Es sind hiefür verschiedene Verfahren vorgeschlagen worden. *Sabatier* empfiehlt, die vorgefallene Partie der Schleimhaut zu fassen, abzutragen und die Wundränder mit Naht zu vereinigen. Da jedoch der obere Rand der Schnittwunde sich sehr leicht zurückziehen und eine lebensgefährliche, schwer zu stillende Blutung bedingen kann, so wurde von einigen Chirurgen vorgeschlagen, noch vor der Abtragung des Wulstes sich gegen das Entschlüpfen des oberen Randes zu versichern; man kann also entweder durch die Basis des Wulstes Fäden durchziehen, die nach dem Abschneiden sofort zur Knopfnahnt verwendet werden, oder man kann Nadeln durchstecken, um die umschlungene Naht anzulegen. Trotz dieser Vorsichtsmassregeln hat das Verfahren häufig einen letalen Ausgang bedingt, zumeist dadurch, dass sich unterhalb der Naht Jauchung entwickelt hat. Man hat daher die Unterbindung der prolabirten Wülste vorgeschlagen; aber auch bei diesem Verfahren sah man Blutungen durch Abgleiten der Ligatur, in anderen Fällen Pyämie eintreten. — Weit weniger gefährlich ist jenes Verfahren, welches den Vorfall selbst unangerührt lässt, dafür aber sein Vortreten durch Verengerung der Afteröffnung zu verhindern sucht. Es ist das von *Hey* empfohlene, durch *Dupuytren* berühmte gewordene Ausschneiden von radiären Falten aus der Haut des After; es sollte dadurch ein System von strahligen Narben gesetzt werden. Man fasste nach reponirtem Vorfall einen halben Zoll von der Afteröffnung entfernt eine radiäre Hautfalte und trug sie bis an die Afteröffnung hinein mit einer Scheere ab; das wurde an 4 bis 6 Stellen wiederholt. Die Erfolge des Verfahrens waren meist von geringer Dauer. — *Dieffenbach* hat darum die Methode der Keilexcisionen aus dem After eingeführt. In jenen Fällen, wo der Vorfall aus

grösseren, frischeren, unveränderten Schleimhautfalten bestand, die nur beim Stuhlgange vortraten und wo der After nur weit, aber nicht gelähmt war, wurde zunächst die Reposition vorgenommen und dann aus dem After ein Keil herausgeschnitten; die Breite des Keils richtete sich nach der Grösse des Vorfalles und betrug  $\frac{1}{2}$ —1 Zoll. Die innere Spitze des Keiles reichte in den Rand der reponirten Falte hinein, die grösste Breite lag in der Oeffnung des After, die äussere Spitze lag vor diesem. Gleich nach der Exeision wurde die Wunde durch tiefe, starke Suturen geschlossen. Nöthigenfalls wurden zwei Keile excidirt. Bei grossen, schwammigen, grosse Blutungen verursachenden Vorfällen wurde ein grosser Keil aus dem vorgedrängten Vorfalle und dem After excidirt. *Dieffenbach* nennt die Operation eine der grössten und blutigsten, die es gibt. Man fasste den abzutragenden Theil des Vorfalles mit einer Balkenzange, führte zunächst eine starke Suture an der Basis quer durch und excidirte den Keil. „Eine ungeheure Blutung stürzt bisweilen aus der Wundhöhle vor, worauf die Suture sogleich geschlossen wird;“ dann wurden Suturen in der Schleimhaut, darauf solche in der Haut angelegt. Die Nähte lagen also in einer auf den Afterrand senkrechten Ebene. Der übrige Vorfalle wurde reponirt, Kälte angewendet, Opium verabreicht. Nöthigenfalls nahm man die Operation nach drei bis vier Wochen noch auf der entgegengesetzten Seite vor. *Dieffenbach* rühmte sehr die Erfolge seiner Operationsmethoden, und was die Gefahr betrifft, so versichert er, von mehr als einhundertundzwanzig Operirten keinen Einzigen verloren zu haben.<sup>1)</sup>

Trotz der glänzenden Erfolge *Dieffenbach's* kamen seine Methoden in Verfall, und es ist in der neueren Zeit das Cauterisiren in Schwung gekommen. Man setzt das weiss-gluhende Eisen oder den Porzellanbrenner auf die vorfallenden Wülste auf und cauterisirt so lange, bis die Theile vollkommen verkohlt und trocken sind. Einzelne, z. B. *Billroth*, haben das Cauterium potentiale angewendet, besonders die rauchende Salpetersäure. Ich habe es auch versucht, ziehe aber das Ferrum

<sup>1)</sup> Unter Anderem erzählt *Dieffenbach* auch folgenden Fall: „Ich fand einmal einen Mann im Bette, welchen ich für einen Greis von einigen sechzig Jahren hielt; sein Gesicht war gelb, gelassen, seine Stimme lallend, seine Sinne verworren, dabei ein hoher Grad von Schwerhörigkeit und amaurotische Amblyopie; die unteren Gliedmassen waren oedematos angeschwollen, der Puls klein, schnell, fadenförmig. Der Vorfalle hatte die Grösse einer Faust und lag immer draussen, seine Farbe war braunroth, und an einer Stelle sah man das Blut fortwährend in kleinen Pulsationen hervortreten. Ich entleerte zuerst aus dem prominentesten Theile, welcher die blutende Arterie enthielt, einen grossen Keil und vereinigte die Wunden durch Suturen. Die Operation musste noch zweimal wiederholt werden. Es wird kaum glaubwürdig erscheinen, dass der Mann, der mir mehr als ein Sechziger zu sein schien, wirklich nur 35 Jahre alt war, wieder ein blühender, junger Mann wurde und mir die Monate nach der ersten Operation als Stützer im grünen Frack, mit einem weissen Castorhut und einer Lorgnette in der Hand unter den Linden begegnete, dabei vortreflich sah und hörte.“

candens vor, nur muss man es energisch handhaben; es ist dann mit einem Acte Alles vorbei. Das Cauterisiren hat übrigens auch *Dieffenbach* dort angewendet, wo der Vorfall rein auf Paralyse beruhte; nur wurde nicht der Prolaps, sondern die Afteröffnung cauterisirt, damit statt eines muskulösen ein calloser Verschlussapparat hergestellt wurde. Der Vorfall wurde reponirt, mit einem Tampon zurückgehalten und dann mit dem Glüheisen die Haut in der Umgebung des Afters ringum langsam und wiederholten Mals bestrichen, bis sie lederartig hart wurde; der Brandstreifen sollte eine Breite von bis 1 $\frac{1}{2}$  Zoll haben. Jedenfalls ist dieses Verfahren bei Paralyse auch heute noch das einzig wirksame.

Als Raritäten erwähne ich die Fälle, wo ein gestieltes Lipom eine Invagination des S. romanum in's Rectum und schliesslich einen Vorfall vor den Anus bedingte, und wo nach Abtragung des Lipoms die Invagination sich zurückbringen liess (*Weiss, Boser*). *Fochter* sah bei einer 18-jährigen Patientin einen faustgrossen Prolaps, der durch den Zug zahlloser gestielter und umgestellter Adenome bedingt war. Ähnlich wirken mitunter ringförmige Carcinome.

**Mastdarmhernien.** Wenn man von vereinzelt, nicht genug verlässlichen älteren Angaben absieht, so pflegt man zwei Formen von Hernien, bei denen der Mastdarm theilhaftig ist, zu unterscheiden. Die eine Form ist die sogenannte Rectocele vaginalis (*Malgaigne*). Hier drängt sich ein Theil der vorderen Mastdarmwand unter Vorstülpung der hinteren Wand der Vagina in die Höhle der Scheide vor. Der Befund ist nicht gar so selten; man trifft ihn insbesondere als Folge eines bei der Geburt erworbenen Dammrisses an. Bei der Untersuchung findet man, wenn die Nymphen auseinandergezogen werden, die hintere Wand der Scheide an einer circumscribten Stelle nach vorne vorgewölbt, und wenn man mit einem Finger in den Mastdarm eingeht, so gelangt er von der Höhle desselben aus in die Höhle dieser Vorstülpung hinein. Da hier nur ein Theil der Mastdarmwand vorgedrängt ist, so würde der Befund den Darmwandbrüchen entsprechen, wenn ein Bruchsack vorhanden wäre. Da aber das Peritoneum gar nicht theilhaftig ist, so kann man von einer Hernie nur im weiteren Sinne des Wortes reden, etwa so, wie man von Hernien der Synovialmembranen spricht. — Die andere Form ist die sogenannte Hedrocele. Bei dieser besteht ein grösserer Prolapsus recti; das Mastdarmrohr ist im ganzen Umfange und mit allen seinen Schichten prolabirt; die *Douglas'sche* Falte ist mit dem Vorfalle so weit vorgezogen, dass ein Theil des *Douglas'schen* Raumes, also der Peritonealhöhle, in den Prolapsus recti hineinreicht; und in diesem Raume lagert eine Darmschlinge. Hier ist also ein wirklicher Bruchsack da: die Bruchhüllen werden von dem vorderen Abschnitt des umgestülpten Rectum gebildet. Nach Sectionsfällen, die dieses Verhalten constatirt haben, kann also über den Begriff des Mastdarmbruches kein Zweifel mehr obwalten. Offenbar bildet der Bestand eines solchen eine schwere



Complication des Prolapsus, nicht nur darum, weil die operative Behandlung des letzteren dann mit der Gefahr einer Eröffnung der Peritonealhöhle oder auch ohne dieselbe mit der Gefahr einer Peritonitis verbunden ist, sondern auch darum, weil die Hydrocele eingeklemmt werden kann; Beispiele davon sind in der Literatur wirklich verzeichnet. Eine Herniotomie ist hier noch nie vorgenommen worden.

Prof. Uhle hat indessen, einer von *Dieffenbach* geäußerten Idee folgend, einen Operationsplan entworfen: Die Incision am Perineum, 1 Zoll vor dem After 1—2 Linien neben der Mittellinie zu beginnen, und wäre in eben derselben Länge und Richtung auch auf die Schleimhaut des Rectums fortzusetzen. Sodann wäre auf den Sphincter hin vorzudringen und der Versuch zu machen, die Einschnürung dadurch zu beheben, dass man eine Hohlsonde zwischen der Serosa und dem Schliessmuskel einschiebt, den Muskel aufladet und von innen nach aussen durchtrennt; liesse sich aber der Muskel von der Serosa nicht abtrennen, so müsste dicht unterhalb des Sphinkters, also am obersten vordersten Punkt der äusseren Lamelle des Vorfalles, in die Tiefe präparirt, die Serosa vorichtig eröffnet und die Einklemmung intraperitoneal behoben werden.

**Stricturen.** Es gibt angeborene und erworbene. Die angeborenen haben ihren Sitz entweder in der Analportion oder im eigentlichen Rectum und beide sind auch in ihrer Form verschieden. Die angeborenen Analstricturen stellen äusserlich ganz feine, für eine Sonde durchgängige, fistelartige Oeffnungen vor, welche an der Stelle der Aftermündung oder etwas weiter nach vorne sitzen und aus welchen das Meconium in ganz feinem Strahle herausdringt; führt man eine Sonde ein, so kommt man entweder sofort in die normal geräumige Darmhöhle oder man muss zunächst einen feinen, die Analportion ersetzenden Gang passieren, oberhalb dessen erst der eigentliche Mastdarm seine normale Weite erlangt. Die angeborenen Rectalstricturen hingegen werden durch leisten oder klappenformige Vorsprünge erzeugt, die von einem grosseren oder kleineren Theile des Umfanges der Darmwandung in das Darmlumen vorspringen; in ihrem höchsten Grade werden sie durch eine das Darmlumen in zwei Etagen abtheilende und nur in ihrem Centrum durchbohrte Scheidewand hergestellt. Dass man beide Formen als unvollkommene Atresien auffassen kann, und an welches Stadium der Mastdarmentwicklung die Entstehung derselben anzuknüpfen wäre, das drängt sich von selbst auf. — Die erworbenen Stricturen kann man geradezu als narbige oder callöse bezeichnen; denn sie entstehen durch Vernarbung eines traumatischen oder ulcerösen oder gangränösen Substanzverlustes, also nach zufälligen Verletzungen, nach Operationen, nach phlegmonöser Entzündung des Zellgewebes um den Mastdarm, nach syphilitischen, dysenterischen und viel leicht auch blennorrhoeischen Ulcerationen. Insofern als die Geschwürsprozesse ihren häufigsten Sitz gleich oberhalb der Analportion haben, ist diese Partie auch der häufigste Sitz der Verengung. Die Länge der verengten Stelle kann eine verschiedene sein: sie kann bis 5 Centimeter und darüber betragen

und das verengerte Lumen kann einen mehrfach gewundenen und geknickten Gang darstellen. Auch die Mächtigkeit der callösen Masse ist verschieden; in den höchsten Graden ist der Mastdarm entlang der Stricture zu einem starren, ausserordentlich unnachgiebigen, unter dem Messer kreischenden Rohre umgewandelt, in welchem die Textur der einzelnen Schichten untergegangen ist. Es ist sogar totale Verwachsung beobachtet worden; so an dem Rectum des berühmten Schauspielers Talma. Oberhalb der Stricture ist der Mastdarm erweitert und die Wandung verdünnt, die Muscularis gelähmt, oder es ist die Wandung verdickt, die Muskelhaut hypertrophirt. Da der Ulcerationsprocess an manchen Seiten noch besteht oder fortschreitet, während an den früher befallenen schon die callose Schrumpfung vollendet ist, so trifft man neben der Stricture auch noch die Zeichen der Ulceration, blutige, jauchige, eitrige Absonderung, Perforationen des Mastdarmrohres mit starrer Infiltration des umgebenden Zellgewebes, Fistelgänge, die blind endigen oder in die benachbarten Organe (Scheide, Harnröhre) oder nach aussen ausmünden. — Die Folgen einer hochgradigen Mastdarmstricture — und jede kleine Stricture wird mit der Zeit hochgradig — sind von selbst einleuchtend. Neben dem üblen Einfluss, den die dauernde und fortwährend zunehmende Verstopfung auf Verdauung und Gemuthsstimmung ausser, neben den Beschwerden, die eine etwa gleichzeitig vor sich gehende Ulceration bewirkt, kommt es durch den Reiz der stagnirenden Massen zu einer katarrhalischen Entzündung der Schleimhaut oberhalb der Stricture, welche zu copiosen, zeitweis durchfallartig auftretenden Entleerungen von Schleim und Eiter führt und den Kranken glauben macht, er leide nur an Diarrhoe. Sitzt die Stricture hoch oben, so können die Faeces allmähig durchgehen und sich unterhalb der Stricture ansammeln; dann entleert der Kranke eine ganz dicke Kothsäule und hat keine Ahnung von der Stricture. Welchen Fehler kann da nicht ein Arzt begehen, wenn er im Hinblick auf die Durchfälle und die Angabe des Kranken, dass die Kothsäule ganz gut geformt ist, die Untersuchung des Mastdarmes gar nicht vornimmt und etwa noch stopfende Mittel verschreibt? Er kann dadurch einen Ileus herbeiführen. Ist die Stricture sehr hochgradig, so kann der Darmverschluss auch durch einen festen Kothpfropf oder einen fremden Körper erzeugt werden. Die Existenz der Stricture lässt sich in der Mehrzahl der Fälle durch blosse Digitaluntersuchung constatiren und man kann über das Lumen derselben, über die Lage der Oeffnung, über die Resistenz der Wandung und wenn der Finger eindringen kann und auf die Kothmassen stösst, auch über die Länge der Stricture sofort aufgeklärt werden. Ist die Stricture zu eng, so kann man sich über diese Länge dadurch orientiren, dass man eine Knopfsonde hinter dem Knöpfchen etwas abbiegt, sie durch die

Strictur durchführt und nachdem man in den weiten Raum oberhalb der Enge gekommen ist und die Sonde freie Excursionen macht, sie langsam zurückzieht, während man sie an die Wandung der Strictur andrückt, das abgebogene Ende kann sich dann hakenförmig am oberen Rande der Strictur aufhalten. *Laugier* bediente sich einer hohlen elastischen Bougie, an deren Spitze ein Säckchen aus Goldschlägerhäutchen angebracht war, welches nach Passirung der Strictur aufgeblasen werden konnte, und beim Zurückziehen einen Widerstand erzeugte; man konnte nun messen, wie tief der obere Rand der Strictur liegt. Bei hochgelegenen Stricturen müssen umständliche Untersuchungen vorgenommen werden; denn man hat jene schon häufig verkannt, oder auch sie diagnostieirt, wo sie nicht vorhanden waren. Durch Untersuchung in der Knieellenbogenlage, durch sorgfältiges Sondiren, durch Erwägen aller Umstände, zumal durch die Constatirung, dass oberhalb des Mastdarmes Kothstauung besteht, und durch genaue anamnestiche Erhebungen wird man doch in der Regel nach mehreren Untersuchungen die Diagnose stellen können. Die Therapie besteht in stumpfer Dilatation oder in blutiger Erweiterung; zur letzteren wird man nur im dringendsten Fall schreiten und da, den schon von *Wisemann* gegebenen Rath befolgend, eine Summe von kleinen Einkerbungen mit einem Knopfbistouri machen, nicht einen ausgiebigen Einschnitt; denn dieser hat schon häufig das Leben gekostet. Die stumpfe Dilatation ist entweder forcirt, und da ist der Finger das beste Instrument, wenn die Strictur ihn eindringen lässt; wo man mit dem Finger nichts ausrichten kann, dort dilatirt man langsam mit dicken Darmsaiten, elastischen Bougies, olivenförmigen an einem Fischbeinstabe befestigten Knöpfen u. dgl. Es scheint wirksamer zu sein, das dilatirende Werkzeug anfangs nur ganz kurze Zeit liegen zu lassen, und erst allmähig zum längeren Liegen desselben überzugehen, um der Reizbarkeit des Individuums Rechnung zu tragen; denn auf längeres Dilatiren folgt manchmal eine sehr heftige Reaction.

In neuerer Zeit ist es angesichts der Entwicklung der Kolotomie wohl gerechtfertigt, in schwierigen Fällen die Kolotomie anzulegen und dann bei ermöglichter Antisepsis in operativer Weise vorzugehen, d. h. geeigneten Falles sogar die Resection der verengerten Strecke vorzunehmen und den oberhalb der Resection gelegenen Theil des Mastdarms an die Analportion anzunähen, worauf der widernatürliche After geschlossen wird.

## Fünfundneunzigste Vorlesung.

*Fremde Körper im Mastdarme. — Verletzungen des Mastdarmes. — Blutstillung bei Mastdarmlutungen. — Entzündliche Processe. — Fisteln. — Fissura ani.*

1. **Fremdkörper.** Während die unglaublichsten Dinge, die verschluckt werden, den ganzen Darmcanal und auch die Enge der Anusöffnung ohne Beschwerde passiren, verfangen sich andere nachdem sie die Wanderung durch den Darmtractus zurückgelegt haben, erst in den Falten des Rectums oder vor dem After, entweder weil sie an ihrer Oberfläche eine Spitze tragen, oder weil sie eine Lage annehmen, bei welcher eine Dimension derselben grösser ist, als der Durchmesser des eröffneten Afters. Letzteres kommt beispielsweise bei verschluckten Vogelknochen oder längeren Stiften, Nadeln vor. In der Regel kündigt sich das Steckenbleiben durch so auffällige Schmerzen oder Druckempfindungen an, dass man gezwungen ist, den Mastdarm zu untersuchen, wobei dann der fremde Körper sofort oder nach Entfernung einiger Fäcalmassen durch Klysma entdeckt wird. Sehr häufig kommt es vor, dass nach Genuss von einer grossen Menge von Kernfrüchten, insbesondere Kirschen, die in Hast oder Heiss hunger mitverschluckten Kerne im Mastdarme zu einem grossen Knollen zusammengebacken werden, der nicht entleert werden kann und erst zerstückelt werden muss. Bei einer sehr grossen Menge derselben kann selbst ein Druck auf die Blase oder Harnröhre ausgeübt werden, so dass Strangurie oder gar Harnverhaltung entsteht. Fast jeder Arzt kann aus seiner Praxis einen Vorfall dieser Art erzählen.

Als Beispiel diene die Beobachtung von *Wescott*. Ein achtjähriger Knabe konnte trotz verabreichter Abführmittel und trotz eines heftigen Tenesmus nur eine geringe Menge blutigen Schleimes aus dem Rectum entleeren. Nebstdem war Harnverhaltung da, die Blase war enorm ausgedehnt. Man suchte zunächst die Blase durch den Katheter zu entleeren, aber das Instrument stiess auf ein Hinderniss. Jetzt erst wurde das Rectum mit dem Finger untersucht — was allerdings schon früher hätte geschehen sollen — und man fand eine solche Masse von zusammengeballten Kirschkernen, dass das kleine Becken davon ganz ausgefüllt war. Nach Entfernung von etwa 100 Stück derselben erfolgte Urinabgang. Am nächsten Tage trat wiederum Strangurie ein und abermals



wurde eine grosse Zahl von Kernen entfernt. Dann kam ein spontaner Stuhlgang womit der Rest der Kerne entleert wurde. Sämmtliche Kerne wogen etwa 200 Gramme.

Bei Menschen, die an habitueller Verstopfung leiden, kommt es, zumal bei älteren Leuten, zu Bildung von grossen und verhärteten Kothmassen, die selbst jahrelang sitzen bleiben und an ihrer Oberfläche mit Kalk- und Magnesiumsalzen incrustirt werden, so dass sie den Namen Darmsteine mit Recht tragen. Sie sitzen dann in der erweiterten Ampulle des Rectums und lassen natürlich nur weiche Fäcalmassen neben sich vorbeifliessen. Manchmal sind solche veraltete Kothmassen in ihrer Axe mit einem Canal versehen, durch welchen der Darminhalt abfliessen kann. Dass bei derartigen Befunden auch eine Darmocclusion stattfinden kann, haben wir hervorgehoben. Zur Entfernung solcher Massen eignen sich am besten die Finger, mit denen man den Klumpen zerdrücken und stückweise herausbefördern kann; ganz gut gelingt die Manipulation auch mit einem Löffelstiel. — Unter ganz besonderen Verhältnissen gelangen in den Mastdarm auch von aussen die verschiedenartigsten fremden Körper.

Einmal ist es ein unglücklicher Zufall, der einen fremden Körper in den Mastdarm treibt und nicht selten wird das Eindringen gar nicht beobachtet. So glitt ein Bauer bei der Stuhlentleerung im Freien aus und trieb sich eine 7 Zoll lange Baumwurzel in den Mastdarm, worauf er noch meilenweit ritt, erst am vierten Tage wurde der Gegenstand entfernt (*Messerschmidt*). Ein andermal ist es Dummheit oder Wahnsinn, welcher die Menschen dazu bringt, sich selbst verschiedene Dinge in den Mastdarm zu schieben. Als Beispiel der Dummheit kann der Bauer gelten, den *Realle* behandelte, von Nahrungssorgen gequält, hat der arme Tropf einen dicken Holzpflöck in sein Rectum geschoben, in der Voraussetzung, er werde dadurch das Essen ersparen. Narren bringen allerhand in ihren Mastdarm; so war bei *Dumreicher* ein Wahnsinniger der sich eine ganz ansehnliche Flasche in's Rectum steckte. Häufig bildet die Einführung eines fremden Körpers in den Mastdarm eine Art von Hausmittel. So fand *Huguier* bei einem Kranken ein 19 Cm langes Pfeifenrohr mit welchem der Kranke angeblich seine Hämorrhoiden reponirte. *Studsguard* erwähnt eines 17 Cm langen, 900 Grm. wiegenden Steines, den sich ein Bauer eingeführt hatte, um einen Mastdarmprolapsus zu reponiren, der Stein wurde durch *Franz Dyhr* im Jahre 1756 ausgezogen. Ein drittes Mal treibt Muthwille, Rohheit, Bosheit oder Rache dazu, einem anderen Menschen einen fremden Körper in den Mastdarm zu bringen. So berichtet *J. Böckel* von einem Manne, der mit Erscheinung von innerer Einklemmung aufgenommen, die Angabe machte, dass er vor sechs Tagen in Folge einer Wette mehr als 60 Schnecken sammt der Muschel verschluckt habe. In der Narkose wurden mehr als 70 Stück herausbefördert, waren aber so wenig verändert, dass man annehmen konnte, die Schnecken seien dem Manne im Zustande der Betrunkenheit von seinen Kameraden zur Ueberraschung in den Mastdarm gesteckt worden. Diebe verbergen oft gestohlene Pretiosen oder Geld im Mastdarm, bei uns in Oesterreich habe ich von Seite eines Polizeibeamten den Ausdruck Zigeuner-Portemonnaie als gleichbedeutend mit Rectum gehört, weil die Zigeuner gestohlenen Geld in ihrem Rectum verbergen; Sträflinge verbergen in ihrem Mastdarm Feilen, feine Sägen, Bohrer u dgl. Endlich kommen bei Schussverletzungen Projectile, Splitter von Knochen im Rectum vor.

Die von aussen eingeführten Gegenstände können aus dem Mastdarm hinaufwandern, wenn ihre Gestalt derart ist, dass



eine Zusammenziehung der circulären Fasern sie nach oben treiben muss; das ist der Fall bei Flaschen, die mit dem Halse voran eingebracht werden. *Closmadeuc* beobachtete einen Fall, wo ein Sträfling ein konisches, 630 Gramm schweres Etui mit Feilen in der Hast so im Mastdarm verbarg, dass die Spitze nach oben sah; das Etui wanderte hinauf, perforirte den Darm und wurde bei der Section im Colon transversum vorgefunden; sonst stecken die Galeerensträflinge derlei konische Büchsen mit dem dickeren Ende voraus hinein, so dass sie nach unten entleert werden können.

Die Extraction eines Fremdkörpers aus dem Mastdarm kann unter Umständen eine der schwierigsten, die Geduld und Geschicklichkeit der Chirurgen auf die schärfste Probe stellenden Operationen sein. Sie muss sofort unternommen werden, sobald der Fremdkörper diagnosticiert ist, da jedes Warten die Schwierigkeiten vermehrt; nicht nur kann der Fremdkörper weiter hinaufwandern, sondern es kann Entzündung und Schwellung der Mastdarmwand und der Umgebung auftreten, wodurch der Fremdkörper noch fester zurückgehalten wird, es kann bei scharfen Körpern Perforation und selbst bei stumpfen und nicht besonders harten auch Decubitus (*Tillaux*) an jener Stelle entstehen, wo der Körper gegen eine Stelle der Wandung andrückt.

Wie schwierig die Extraction sein kann, beweist unter Anderem ein Fall von *Seng* in Wien. Ein hypochondrischer alter Mann führte sich die Spitze einer Kerze in das Rectum ein, um damit nach Art eines Stuhlzapfens Entleerung zu bewirken. In Gedanken setzte er sich plötzlich nieder und trieb die Kerze weit in den Mastdarm. Ein genommenes Abführmittel hatte keinen Erfolg. Am dritten Tage konnte *Seng* das Ende der Kerze mit dem Finger noch erreichen, aber es brauchte einer zweistündigen Arbeit, um das Object herauszubefördern, wobei zu allen möglichen Extractions-Instrumenten nach einander gegriffen wurde, die Kerze bröckelte, der Docht ries, das Instrument glitt ab und so fort.

Welche Schwierigkeiten entstehen erst, wenn man ein Glasgefäss herausbefördern soll, welches gleichzeitig sehr glatt, sehr zerbrechlich und voluminös ist! Man lasse sich ja nicht beifallen, bei Gläsern, Tiegeln, Töpfchen, Flaschen eine Zerkrümmern derselben vorzunehmen, in dem verhängnissvollen Glauben, dass die Bruchstücke sich leichter herausziehen lassen könnten. Im Gegentheil ist es ein grosses Unglück, wenn der Gegenstand wider unseren Willen zerbricht; Zerreissungen des Rectums mit Blutung und eitriger Entzündung des Zellgewebes im Becken sind fast unvermeidliche Folgen. Tiefe Narkose, stumpfe Erweiterung des Afters, nöthigenfalls die Splinkterotomie erlauben ja schliesslich doch neben dem Gegenstande auch die Hand einzuführen, um denselben in toto herauszubringen. Hingegen wird man keinen Anstand nehmen, einen länglichen Gegenstand, der im Rectum quer gestellt ist und in die Wandungen sich einspiesst, in seiner Mitte durchzutrennen, um jede Hälfte für sich herauszuziehen. Bei der

ungemeinen Mannigfaltigkeit der Befunde, die man antreffen kann, lassen sich keine allgemein gültigen Rathschläge ertheilen; mehr kann man aus einzelnen Beispielen erlernen.

Einige Göttinger Studenten steckten einem Freudenmädchen einen getrockneten Schweinschwanz mit dem dickeren Ende voraus in den After. Jeder Zug daran hatte die Borsten in die Schleimhaut eingetrieben. *Murchetti* band an das herausstehende Ende des fremden Körpers einen Faden, führte über dem Faden und dem fremden Körper ein Rohr ein, das ein grösseres Lumen hatte, als der letztere und zog nun den Schweinschwanz durch's Rohr heraus. *Raymonet* fand eine zweizinkige Gabel im Rectum; er bog die Zinken zuerst mit einer Zange zusammen und zog dann die Gabel heraus. Derselbe extrahirte eine mit dem Halse afterwärts gerichtete Flasche mittelst einer *Hunter'schen* Urthralpinzette, die geschlossen eingeführt und in der Flasche eröffnet wurde, so dass die Branchen divergirten. *Nollet* liess eine Flasche, die sich ein Geistlicher in den Mastdarm gebracht hatte, durch die Hand eines kleinen Knaben herausziehen. *Morcl-Lavallée* fand bei einem Manne ein Trinkglas im Mastdarm, an welchem jedoch ein Arzt durch Anwendung des Speculums ein Stück ausgebrochen hatte. Der Patient wurde chloroformirt, eine Compresse zwischen die Wand des Rectums und die ausgebrochene Stelle eingeschoben; hierauf wurde durch die Assistenten der After kräftigst dilatirt und das Glas so umgedreht, dass sein dünneres Ende afterwärts gerichtet war, worauf es leicht ausgezogen wurde. *Mongin* fand bei einem 33-jährigen Frauenzimmer einen starken Eisendraht mit einem Ende im Mastdarm, mit dem anderen neben dem After durch die Haut perforirt; das im Mastdarm steckende Ende war eingerollt; er fasste daher den Fremdkörper im Mastdarm und zog ihn von da aus. - Selten wurde es nöthwendig, bei Fremdkörpern, die hinaufgewandert waren, die Laparotomie zu machen. *Reault* führte sie an jenem erwähnten Bauer aus, der das Eisen ersparen wollte; es trat Heilung ein. *Studsgaard* führte dieselbe Operation an einem 33-jährigen Manne aus, um ein 17 Cm. langes, 5 Cm. breites Glas zu extrahiren, welches in der Chloroformnarkose in das S. romanum hinaufgeglitten war nachdem auch eine blutige Erweiterung des After nach hinten sich unzulänglich erwiesen hatte.

2. Verletzungen. Trotz der versteckten und geschützten Lage ist der Mastdarm mannigfaltigen Verletzungen ausgesetzt.

a) Die Rupturen ereignen sich relativ am häufigsten bei Geburten. Es reisst der Damm, die hintere Wand der Vagina, dann der Sphincter externus, dann auch die Schleimhaut des After bis in den Mastdarm hinein, und zwar in der Regel bis an den oberen Rand des Sphincter internus hinauf. Es gilt gewissenlose Hebammen, die ein solches Geschehniss verheimlichen, so dass in Folge dessen die blutige Naht nicht sofort angelegt wird; leider habe ich auch schon Fälle gesehen, wo Aerzte es unterliessen, die Vereinigung vorzunehmen. Das schliessliche Resultat ist ein sehr unangenehmes. Sieht man den Fall nach Monaten oder Jahren, so bemerkt man nämlich zunächst einen vollständigen Mangel des Damms; dann findet man, dass aus dem untersten Theil der Rectovaginalwand gleichsam ein mit der Spitze nach oben sehendes Dreieck herausgenommen ist; in der Regel prolabirt hier ein Stück der Mastdarmschleimhaut herein; da die Rissenden des Sphinkters sich beiderseits zurückgezogen haben, so bildet der Muskel keinen Ring mehr, sondern eine Art Hufeisen, dessen Enden an die Basis des überwöhnten dreieckigen Substanzverlustes heran-

Die Periproktale Zelle ist eine nach unten gerichtete, unwillkürlich kontrahierende Muskulatur, die aus dem After entspringt und sich nach unten bis zum Perineum erstreckt. Sie ist eine wichtige Muskulatur für die Kontrolle des Afteres und die Erhaltung der Kontinenz. Die Periproktale Zelle ist eine unwillkürlich kontrahierende Muskulatur, die aus dem After entspringt und sich nach unten bis zum Perineum erstreckt. Sie ist eine wichtige Muskulatur für die Kontrolle des Afteres und die Erhaltung der Kontinenz. Die Periproktale Zelle ist eine unwillkürlich kontrahierende Muskulatur, die aus dem After entspringt und sich nach unten bis zum Perineum erstreckt. Sie ist eine wichtige Muskulatur für die Kontrolle des Afteres und die Erhaltung der Kontinenz.

Die Periproktale Zelle ist eine unwillkürlich kontrahierende Muskulatur, die aus dem After entspringt und sich nach unten bis zum Perineum erstreckt. Sie ist eine wichtige Muskulatur für die Kontrolle des Afteres und die Erhaltung der Kontinenz. Die Periproktale Zelle ist eine unwillkürlich kontrahierende Muskulatur, die aus dem After entspringt und sich nach unten bis zum Perineum erstreckt. Sie ist eine wichtige Muskulatur für die Kontrolle des Afteres und die Erhaltung der Kontinenz.

Die Periproktale Zelle ist eine unwillkürlich kontrahierende Muskulatur, die aus dem After entspringt und sich nach unten bis zum Perineum erstreckt. Sie ist eine wichtige Muskulatur für die Kontrolle des Afteres und die Erhaltung der Kontinenz. Die Periproktale Zelle ist eine unwillkürlich kontrahierende Muskulatur, die aus dem After entspringt und sich nach unten bis zum Perineum erstreckt. Sie ist eine wichtige Muskulatur für die Kontrolle des Afteres und die Erhaltung der Kontinenz.

Die Periproktale Zelle ist eine unwillkürlich kontrahierende Muskulatur, die aus dem After entspringt und sich nach unten bis zum Perineum erstreckt. Sie ist eine wichtige Muskulatur für die Kontrolle des Afteres und die Erhaltung der Kontinenz. Die Periproktale Zelle ist eine unwillkürlich kontrahierende Muskulatur, die aus dem After entspringt und sich nach unten bis zum Perineum erstreckt. Sie ist eine wichtige Muskulatur für die Kontrolle des Afteres und die Erhaltung der Kontinenz. Die Periproktale Zelle ist eine unwillkürlich kontrahierende Muskulatur, die aus dem After entspringt und sich nach unten bis zum Perineum erstreckt. Sie ist eine wichtige Muskulatur für die Kontrolle des Afteres und die Erhaltung der Kontinenz.

rufen kann. Das Zerschneiden eines Nachtgeschirrs aus Porcellan oder Glas unter dem darauf sitzenden Individuum gibt ab und zu Veranlassung zu solchen Verletzungen. Ein ganz merkwürdiges Krankheitsbild wird hervorgerufen, wenn durch rohe Application einer Klystierspritze der Mastdarm perforirt und das Klysma in die Umgebung des Rectums, in die Gewebe hinein injicirt wird.

Vor Jahren lag auf unserer Klinik ein Mann, der schon seit vielen Jahren an Neuralgie des Trigemini gelitten hatte. Bevor ich eine Operation unternahm, gab ich dem Kranken Abführmittel, weil die Neuralgie eine reflectorische zu sein schien. Wirklich verschwanden die Anfälle wie mit einem Zauber. Eines Abends flüchtete der Kranke, ich konnte keine Ursache entdecken. Nächstes Tages gab mir der Kranke an, dass er Schmerzen im Unterleibe habe und ich untersuchte daher den Bauch und auch die Genitalien und Aftergegend. Ich fand ein Oedem am Scrotum und als ich es emporhob war das Perineum dunkel roth geschwellt. Mein erster Gedanke war an eine Urininfiltration. Allein der Kranke gab den Urin ungehindert von sich. „Was ist da geschehen?“ war meine Frage und sofort untersuchte ich das Rectum. Ich fand einen Einriss in der vorderen Wand des Mastdarms und nun gestand der Warte, dass er ein Klysma applicirt hatte, worauf Blut abfloss und kein Stuhlgang erfolgte war. Der Mann starb, und ähnliche Fälle sind nicht gar so selten vorgekommen.

Nach einem solchen Unfall entsteht nämlich Verjauchung des Zellgewebes in der Umgebung des Mastdarmes: es entsteht eine anfangs idematöse, später phlegmonöse Schwellung in der Umgebung des Afters, am Peritoneum, am Scrotum, Priapitium, sie breitet sich auch in die untere Bauchgegend, auf's Gesäss aus, die Haut ist düsterroth, bekommt Brandblasen, dann schwarze gangränöse Flecke, man spürt Knistern unter derselben — kurz, es ist das vollkommenste Bild der Urininfiltration da, oder besser gesagt, der jauchigen Infiltration *Protoph's*: denn die Urininfiltration, die Kotbinninfiltration, die Infiltration mit dem Inhalte eines Klysmas sind nur ätiologisch verschieden: klinisch ist immer das Bild der progredienten Jauchung vorhanden. Die Jauchung schreitet im Becken fort, und es kommt zu Peritonitis, an welcher die meisten der so Verletzten zu Grunde gehen.

c. Schussverletzungen des Rectums sind im Kriege nicht selten, sehr selten sind sie aber ohne Complication. *Olis* berichtet über 103 Fälle aus dem amerikanischen Kriege; die Mortalität betrug fast 43%. Es ist jedoch zweckmässiger, den Gegenstand bei den Schussverletzungen des Beckens zu besprechen.

3. Blutstillung. Die Blutungen in's Rectum sind sehr heimtückisch; das Blut fliessen nämlich nicht zum After heraus, sondern bleibt in der Höhle des Rectums, sammelt sich hier massenhaft an und bildet endlich eine Blutsäule, die sich selbst in das S. rom. hinauf erstrecken kann; erst die allgemeine Blässe und Schwäche, die Ohnmachtsanwandlungen des Kranken können seiner Umgebung so auffällig werden, dass der Arzt geholt wird. Diesen erwartet dann eine schwierige Aufgabe; denn rasch soll die coagulirte Masse entfernt werden, damit man die blutende Stelle erblicke, und sicher soll die Blutstillung

besorgt werden, damit kein neuer Blutverlust eintrete. Schuh machte einmal die Sphinkterotomie vom Mastdarm aus, also unter Spaltung der Schleimhaut. Als er den Kranken nach einigen Stunden besuchte, fand er ihn im höchsten Grade anämisch. Er wusste sofort um was es sich handle, führte den Finger ein, comprimirte die Wunde und blieb so bei dem Kranken stehen, bis die Assistenz mit dem Blutstillungsapparat angekommen war. Das beste und sicherste Blutstillungsmittel ist und bleibt auch hier die Ligatur: insbesondere bei Verletzungen wo stärkere arterielle Gefässe bluten, wird man immer auf dieses Mittel recurriren. Dass das Sehen und Fassen der Gefässe grosse Schwierigkeiten bietet, das ist sicher, allein es bleibt eben nichts übrig. Das zweckmässigste Hilfsmittel ist der Apparat von Bodenhammer. Er besteht aus einem dreiklap-pigen, weit gefensterten Speculum, welches die blutende Stelle sichtbar und zugänglich macht, und aus einer langen, leicht gekrümmten Pincette, deren Schieber zugleich Ligaturträger ist: der Knoten muss mit dem *Caroll'schen* „Knot-tier“ geschürzt werden. Wenn man diesen Apparat nicht hat, so könnte man hochgelegene Gefässe mit Kornzangen fassen; steht darauf die Blutung, so kann man mit einer sehr krummen, mit einem Faden armirten und in einem langen Nadelhalter befestigten Nadel das gefasste Gefäss umnähen, wobei der Knoten aussen geschürzt und mit zwei langen Pincetten gezogen wird. Nöthigenfalls könnte man mit einer sperrbaren Zange fassen und diese bis zum Abfall hängen lassen. Der Unterbindung am nächsten steht das *Canterium actuale*, mit gehöriger Vorsicht angewendet. Nur für kleinere Blutungen eignet sich die instrumentelle Compression mit dem *Kolpeurynter* oder dem *Compressorium* von *Busch*, dessen Ballon aus einem Thierdarm gefertigt ist (Fig. 107). beide Apparate werden mit Eiswasser gefüllt, so dass auch die Kälte-wirkung hinzutritt. Kennt man die blutende Stelle, so genügt oft auch ein viertelstündiger Fingerdruck zur Blutstillung.

Fig. 107





4. Entzündliche Processe. Es gibt eine Menge von Krankheitsformen des Mastdarms, die unter diese Rubrik fallen.

a) Der Mastdarmkatarrh, — der durch heftige, längere Zeit hindurch gebrauchte Drastica, durch Infection mit Trippersecret, durch heftige Erkältung der Gesässgegend, bei Kindern auch durch die Springwürmer hervorgerufen wird, bei Dysenterie, bei Follicularverschwörung aber nur Theilerscheinung eines den ganzen Dickdarm betreffenden Processes ist — verläuft im acuten Stadium unter sehr beschwerlichen Symptomen. Das anfängliche Gefühl von blosser Hitze und Völle im Mastdarm verwandelt sich in einen heftigen Schmerz; es gesellt sich hierzu ein unerträglicher Tenesmus, und nicht selten verbreitet sich die Reizung auch auf den Urogenitalapparat, so dass Strangurie oder Ischurie, bei Männern auch Priapismus, bei Weibern heftigere Leukorrhö auftritt. Die anfangs trockene, ödematöse, sehr hyperämische Schleimhaut secernirt bald Eiter, dem wegen der Lockerung der Schleimhaut auch Blut beigemischt ist; oft tritt die geschwellte Mucosa als dunkelrother Wulst heraus. Fieber gesellt sich immer hinzu, wenn der Process etwas heftiger ist. — Die Behandlung besteht in ruhiger Bettlage, auf dem Bauche oder auf der Seite, weil bei Rückenlage die Wärme den Blutandrang vermehrt, in strengster Diät, in vorsichtiger Application von schleimigen, mit Opiaten versetzten Klysmen und später in reinigenden und adstringirenden Einspritzungen. Bei Springwürmern müssen natürlich vor Allem diese entfernt werden durch Einspritzungen von kaltem Wasser mit Sublimat (1 : 1000), Stahlpföfchen von grauer Salbe mit Cacaobutter 1 : 10. Bei Tripperinfection die gewöhnliche Behandlung mit Einspritzungen von Sulfas Zinci u. dgl.

b) Die in der Haut der Aftergegend vorkommenden Formen von Herpes und Eczem entstehen zumeist durch Reizung der Haut von Seite der Secrete der Mastdarmschleimhaut, der Scheide.

c) Die unschriebene Dermatitis, die als Furunkel auftritt, ist in der Nähe des After häufig. Stromeyer machte die interessante Bemerkung, dass sie bei Cavalleristen häufiger ist als bei Infanteristen, was vielleicht auf eine mechanische Ursache schliessen lässt. Grössere Furunkeln können jedenfalls dazu führen, dass nach Ausstossung des Piroptes eine Höhle zurückbleibt, die bis an die Schleimhaut der Analportion heranreicht und dann eine sogenannte äussere incomplete Fistel vorstellt.

d) Die phlogmonösen Entzündungen und Abscesse in der Umgebung des Mastdarms Periproctitis sind eine häufige und wichtige Krankheitsform. Die acut progrediente jauchige Infiltration, die durch ein in die Umgebung des Mastdarms eingespritztes Klystier entsteht, kann als die schlimmste Form des Processes betrachtet werden. Sonst aber sieht man hauptsächlich zwei Formen von Periproctitis. Bei der einen sieht

man eine harte, schmerzhaft, heisse Infiltration an der einen Seite des Afters auftreten, welche das Sitzen unmöglich macht selbst bei heftigen Respirationsbewegungen, wie bei Husten und Niesen, lebhaft schmerzt, die Stuhlentleerung zu einer Qual machen würde, wenn man die Fäces nicht mittels eines Klysmas verflüssigen würde und welche in der Regel nur mit einer ganz leichten Fieberbewegung einhergeht. Nach einigen Tagen rothet sich die Haut lebhafter und man fühlt deutlich Fluctuation, durch Einstossen des Bistonris entleert man einen dicken, nach Koth riechenden Eiter, der auch Gasblasen enthält. In manchen Fällen heilt der Abscess ganz gut zu: in anderen bleibt eine sinnlose Höhle zurück, welche um keinen Preis sich schliessen will; in noch anderen Fällen bricht der Eiter in den Mastdarm durch, manchmal auch in den Mastdarm und nach aussen, bei Weibern nicht selten in die hintere Commissur der Vulva (*Gosselin*). Bei der anderen Form tritt der Process von Anfang her in grösserer Ausbreitung und mit schweren Allgemeinerscheinungen auf. Die Infiltration erstreckt sich z. B. vom After an bis zum Tuber ischii und vom Serotum bis an das Steissbein, sie breitet sich dann auch nach der anderen Seite aus, und wenn es nun nach 10–12 Tagen zum Aufbruch kommt, so entleert sich eine ungemein grosse Menge desselben kothig riechenden, gashältigen Eiters und geht man mit dem Finger ein, so findet man das ganze Cavum ischiorectale zu einer Eiterhöhle umgewandelt, durch welche der Mastdarm turiringum wie Iosprapant hindurchzieht. Oft findet man das Rectum an einer Stelle durchbrochen. Ist das Individuum tuberculös, so geht die Vereiterung des periproktalen Zellgewebes langsam, ohne harte Infiltration und ohne besondere Schmerzen vor sich. Die Bedeutung der Processe wird uns übrigens erst klar, wenn wir die Aetiologie der Mastdarmlisteln besprechen.

5. Fisteln. Stellen wir uns vor, ein perirectaler Abscess habe sich einerseits in's Rectum, andererseits nach aussen eröffnet, so resultirt daraus ein rohrenförmiges Geschwür, durch welches unter Umständen die flüssigen und gasförmigen Contenta des Mastdarms einen abnormen Nebenweg nach aussen finden können. Ein solches Röhrengeschwür nennt man eine Mastdarmliste. Man unterscheidet an derselben eine cutane, eine rectale Öffnung und den zwischen beiden sich erstreckenden Gang. Die cutane Ausmündung ist in der Regel eine kleine, das Knöpfchen der Sonde einlassende, in verschiedener Distanz vom Anus gelegene Öffnung, welche häufig in der Tiefe einer kleinen, narbigen Einziehung, manchmal aber auf der Höhe eines kleinen, von Granulationen gebildeten Knöpfchens sitzt; manchmal ein kleines Lochelchen in der Haut ohne jede Veränderung der Umgebung vorstellt, immer aber etwas Eiter entleert. Die innere oder rectale Mundung findet sich stets noch innerhalb der Analportion, und zwar gleich am oberen

Rande des Sphincter internus, oder im Bereiche der Schliessmuskeln, oder in selteneren Fällen unterhalb der Schliessmuskeln am Eingange des Afters. In der Regel ist die Oeffnung klein und die Schleimhaut im Umfange derselben etwas unterminirt. Der Fistelgang selbst ist häufig gradlinig, so dass ihn die Sonde auf den ersten Versuch hin durchsetzt, sehr oft ist er aber auch mannigfach ausgebuchtet, manehmal gewunden oder geknickt. Bei längerem Bestande der Fistel ist die Umgebung des Ganges in mannigfacher Ausdehnung von callöser Beschaffen-

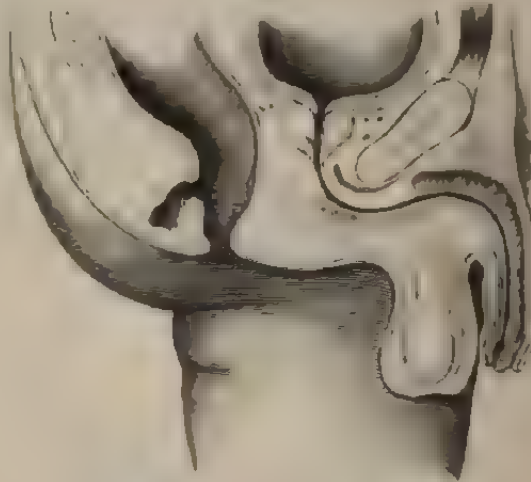
Fig. 108.



heit. Das sind die hauptsächlichsten anatomischen Verhältnisse der einfachen Fistel (Fig. 108). Seitdem aber die Chirurgie besteht, hat man zu den Mastdarmfisteln auch solche Röhrengeschwüre gerechnet, die nur eine Ausmündung besitzen und nannte sie blinde oder unvollkommene Fisteln. Besteht nur eine innere, anale Mündung, so spricht man von einer blinden inneren Fistel (Fig. 109); besteht nur eine cutane, äussere Mündung, von einer blinden äusseren Fistel (Fig. 110). Bei der ersteren kann vom Mastdarme aus eine umgebogene Sonde eingeführt werden, die rückläufig vorgeschoben auf das blinde, unter der Haut befindliche Ende des Ganges stösst; bei der äusseren Fistel dringt die Sonde von der cutanen Oeffnung aus vor, gelangt aber nicht in das Rectum; der in den Mastdarm eingeführte Finger spürt zwischen dem Sondenknopf und der Tastfläche noch eine Schichte, die zumeist nur von der Mucosa gebildet wird. Den einfachen — completen und incompleten — Fisteln stehen gegenüber die mehrfachen. Sie sind in ihren Formen sehr mannigfaltig. Hier einige Beispiele: eine innere Mündung und zwei äussere, indem der Gang sich nach Art eines  $\Lambda$  spaltet; das Umgekehrte, indem der Gang gegen den

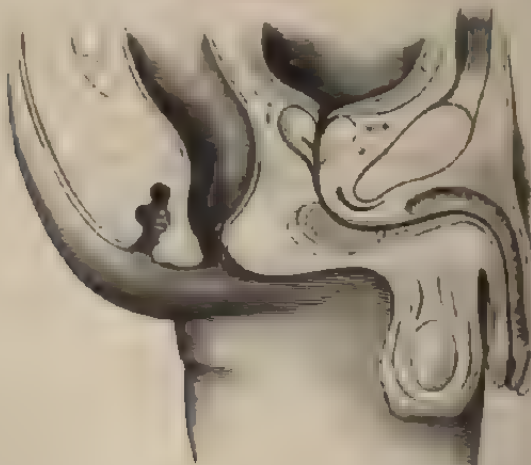
Mastdarm hin in zwei Gänge sich nach Art eines Y spaltet, während aussen nur eine Oeffnung vorhanden ist: — oder eine äussere und eine innere Mündung, aber von dem Fistelgange

Fig. 109



zweigt ein subcutaner Gang ab und öffnet sich an einer entfernten Stelle nach aussen: oder es sind mehrere äussere und mehrere innere Oeffnungen vorhanden und zwischen ihnen

Fig. 110



ist ein System von Gängen. Die Mannigfaltigkeit dieser Befunde wird noch erhöht, wenn man sich vorstellt, dass die einzelnen Gänge bei einem Fistelcomplex blind, die anderen vollständig,

dass die Gesamtzahl der Gänge eine sehr bedeutende und endlich die Entfernung der äusseren Mündungen vom After eine beträchtliche sein kann: in ausgezeichneten Fällen findet man die Umgebung des After's weithin von zahlreichen cutanen Mündungen gleichsam siebförmig durchlöchert. Wenn man in die einzelnen Gänge Sonden einführt, so sieht man, in welchen mannigfaltigen Richtungen diese vorgeschoben werden können, wie sich einzelne treffen, um weiterhin gemeinsam zu gehen oder um sich blos zu kreuzen, wie erstaunlich weit einzelne subcutane Gänge abzweigen, so dass das blinde oder offene Ende derselben in inguine oder über der hinteren Fläche des Kreuzbeins liegt u. s. w.

Zwei Fragen sind es vornehmlich, die in der Pathologie der Mastdarmfistel seit jeher aufgeworfen wurden: Wie entstehen die Fisteln? Warum heilen sie nicht spontan? — Wenn wir früher sagten, die Fisteln entstehen aus einem circum-analen Abscess, so wäre die ätiologische Frage somit eigentlich nach der Entstehung dieser Abscesse gerichtet. Es ist gar kein Zweifel, dass die Ursachen der letzteren mannigfaltig sein können: Perforation spitzer Fremdkörper in's periproktale Zellgewebe, Eröffnung dieses letzteren durch tiefgreifendere Mastdarmgeschwüre u. dgl., allein immer bliebe die Frage offen, warum die Analmündung der Fistel eine so auffallend constante Lage besitzt. Die Antwort darauf ist erst durch Prof. Chiari gegeben worden. Nach Untersuchung von 800 Leichen findet Chiari, dass sich gerade dort, wo die Analmündung der Fistel gewöhnlich liegt, Divertikeln des Mastdarms häufig vorfinden, die gegen das periproktale Zellgewebe vordringen und in denen Verschwürungen durch stagnirenden Darminhalt u. dgl. Platz greifen können, so dass der Aufbruch in's periproktale Zellgewebe erfolgt. Mit der Eröffnung des so entstandenen circum-analen Abscesses nach aussen ist dann die complete Fistel hergestellt. Dass die Fistel nicht heilt, ja nicht einmal sich so überhäutet, wie die sogenannten Lippenfisteln, das beruht vor Allem darauf, dass die mediale Wand der Fistel fortwährend in Bewegung ist, indem das wechselnde Volum des Mastdarms, die Action des Sphinkters, jene des Levator ani die Lage der Theile verändert. Dazu kommt die ungünstige Form der Höhle, die das Abfliessen des Secretes verhindert, die Passage der Fäces u. s. w.

Die Diagnose einer Mastdarmfistel ist nicht schwer. Die Angabe des Kranken, dass Winde oder flüssiger Darminhalt durch die cutane Mündung abgehen, ist wohl ein sehr deutlicher Hinweis, aber diese Angabe fehlt bei den blinden Fisteln. Immer muss aber die Untersuchung mit der Sonde oder mittelst Einspritzung färbender Flüssigkeiten vorgenommen werden, letztere wohl nur in Fällen, wo sehr krumme Gänge vorhanden wären und die Sondenuntersuchung einige Zweifel obwalten liesse,



oder aus Schonung für den Kranken vorläufig nicht unternommen werden wollte. Das Nähere der Untersuchung braucht wohl nicht erörtert zu werden; es ist selbstverständlich. Wohl aber muss Folgendes erwogen werden: Die Mastdarmfistel wird immer als eine Krankheit *sui generis* aufgefasst und mit Recht. Finde ich etwa eine Stricture des Mastdarms und sind in Folge derselben Durchbrüche nach aussen erfolgt, so besteht auch ein Gang, der eine cutane und eine rectale Mündung besitzt; liegt ein Carcinom vor, welches zum Theile verjaucht ist, so kann durch dasselbe auch ein Gang aus der Mastdarmhöhle nach aussen führen, aber diese Fisteln sind von einer ganz anderen Bedeutung; es sind auch Mastdarmfisteln, aber nicht die Mastdarmfistel. Bei Caries des Kreuzbeins kann der Durchbruch neben dem After erfolgt sein, die eingeführte Sonde dringt in die Tiefe, der Finger fühlt vom Mastdarm aus das Sondenknöpfchen durch das Mastdarmrohr hindurch, und die Sonde dringt nach oben, ohne in den Mastdarm zu gelangen; auch hier kann ich nicht sagen, es bestehe eine äussere blinde Fistel. Wenn man also die Diagnose auf Mastdarmfistel schlechtweg stellt, so wird darunter verstanden, dass es die früher besprochene Krankheit ist, die als Resultat eines primären perianalen Abscesses zu betrachten ist und deren charakteristischstes Merkmal eben darin liegt, dass die anale Mündung im Bereiche des musculösen Verschlussapparates ist. Wenn das Individuum tuberculös ist, so wird der Mangel jeder callösen Härte in der Umgebung, die dünne Beschaffenheit des Eiters, die Blässe des Kranken die Diathese verrathen und zur Untersuchung der Lunge auffordern. In der Regel ist die Phthise bei diesen Individuen vorgeschritten.

Die Therapie der Mastdarmfistel ist seit den ältesten Zeiten festgestellt. Die dem Mastdarm zugekehrte Wand der Fistel muss gespalten werden. Dann kann von der anderen Wand aus, die jetzt den Grund einer offenen Wunde vorstellt, die Bildung von Granulationen so zur Heilung führen, wie bei jeder offenen Wunde. Es zeugt von einer wunderbar nüchternen und einfachen Naturbeobachtung der ältesten Chirurgie, dass diese Heilungsbedingung schon von *Hippokrates* erkannt und daraufhin die Methode der Abbindung angegeben wurde. Die späteren Chirurgen trennten aber die Fistel blutig und exstirpirt den Callus; so insbesondere die Chirurgen der römischen Kaiserzeit. Im Mittelalter wurde sowohl die Ligatur wie auch die Durchtrennung mit einem (glühenden) Messer geübt. Diese zwei Methoden wurden niemals aufgegeben und sind heute noch die geltenden.<sup>1)</sup> Dass daneben zu jeder Zeit,

<sup>1)</sup> *Celsus* (VII. 4) gibt die Hippokratische Methode ausführlich. Er führt bei blinder äusserer Fistel eine Gehrsonde ein, die mit einem dreifachen zusammengedrehten Faden armirt ist, und eröffnet das Blinde Ende vom Mastdarm aus, indem er auf die Spitze der Sonde einschneidet, dann wird die Sonde durchgeführt und der nachgeschleppte Faden über der Brücke geknüpft.

wie heute, noch allerhand Mittel und Mittelchen in Gebrauch waren, darf nicht verwundern. Die einzige Neuerung, die in unserer Zeit aufgetaucht ist, besteht in der Anwendung der von Dittel in die Chirurgie eingeführten elastischen Ligatur, die sich hier vortrefflich bewähren kann.

Das Detail des einen wie des anderen Verfahrens ist sehr einfach. Hat man sich überzeugt, dass die Fistel eine complete ist, so führt man einen Mastdarmspiegel ein, und zwar einen

jeden dritten Tag wird der Knoten gelöst, ein neuer Faden angebunden, durchgeführt und geknüpft. Wird schnelleres Durchschneiden der Ligatur gewünscht, so wird der Faden sehr fest zusammengezogen und die Fistel ausgestopft, damit die Brücke gespannter und dünner werde. Bei completen und bei multipler Fistel wird die Spaltung mit dem Messer vorgenommen: selbst bei einfachem Gange wird die Brücke durch zwei Schnitte länglich gespalten und das von den Schnitten eingeschlossene Mittelstück extirpirt. *Leonides* (bei *Aetius*, Tetr. III, Sermo II, c. 11) führt eine Sonde ein und biegt das bei der analen Mündung herausragende vordere Ende der Sonde nach unten um und spannt jetzt mit der Sonde die Brücke an, trennt sie durch und extirpirt sorgfältig sämtliche Callositäten. — Sehr ausführlich handeln über Mastdarmfisteln *Antyllus* und *Heliodorus* (bei *Oribasius*, Collect. XLIV, = 23 u. r. 24). Dieselben kennen die mannigfaltigsten Formen der Fisteln dieser Gegend, auch solche, die von Caries des Kreuzbeines kommen oder die mit einem Leiden des Hafterkanals oder der Harnrohren zusammenhängen, bei den eigentlichen Mastdarmfisteln unterscheiden sie die *τετράγωνος* (mit einer Mündung) die *πολύγωνος* (mit einem Gange) von der *τελειόγωνα*, *τελειόγη*; der *καυώδης* (caries), so kennen die mannigfaltigsten Befunde der completen Fisteln und geben für sie die Operationsverfahren an; sie wissen, dass die innere Mündung im Bereiche der Schließmuskeln (*σφιγκτηρίων*) liegt, betonen die Nothwendigkeit der Exstirpation der Callositäten u. s. w. Von Instrumenten die bei der Operation gebraucht werden nennen sie die Knopfsonde (*καυώτης*), und einschneidendes Messer (*ελαττωτής*) das uralte Fistelmesser (*σφιγκτηρίων*) und ein dilatirendes Mastdarmspeculum (*διερωτήριον* — auch kleines Speculum, *κατὰ δύναμιν* genannt). — *Paul von Aegina* compilirt sehr schon und klar aus den genannten Vorgängern, wir wissen aus ihm, dass das Syringotom ein sichelförmiges und das Mastdarmspeculum ganz wie das Vaginalspeculum gebaut war. Statt der Sonde bediente man sich zur Untersuchung auch einer Borste. — *Abulcasis* ist schon zaghaft, er kennt eine allmähige Trennung der Fistel mit oft wiederholten kleinen Einschnitten oder mit Cauterien. Ausführlich verbreitet sich über die Fisteln in ano (*penetrans* et non *penetrans*) *Brunus*; bemerkenswerth bei ihm ist die Stelle „multoties probavi, non aliter sanare potui nisi secunda viam quam narravi tibi videlicet per incisionem totius partis“. — *Lamfrancus* verwirft nach *Aesculapius* jede Operation der oberhalb der Sphincteren eintretenden Fisteln nur diejenigen, die in Bereiche der Muskeln und unterhalb eintreten, operirt er mit Ligatur oder Schnitt. Er klagt über Kurfürscher die sich mit Raptoren an die Mastdarmfistel wagen. — *Guido* giebt nichts Originelles. — Die Incisionen wurden im Mittelalter übrigens mit einem glühenden Messer ausgeführt. *Reperius* bediente sich zur Zerstörung der Brücke auch eines Carosius. — *Wilhelm von Saliceta* will letale Ausgänge nach der Operation gesehen haben. — 4. Paraplegie nur die Ligatur zu machen, die unvollständige äußere Fistel verwandelte er früher mit einem in einer Canale versteckten Messer in eine vollständige. Sein Zeitgenosse *Aurel Severus* wiederum machte immer die Incision mit dem Messer, nachdem er einen Faden durchgeführt und mittels desselben die Brücke angespannt hatte, er zählte eine ganze Reihe von Personen auf die er so geheilt hatte. Die berühmteste Operation einer Mastdarmfistel ist diejenige die an Ludwig XIV. am 21. November 1687 in Gegenwart des Ministers Louvois und zweier Hoflinge durch den Chirurgen *Felus* unter Assistenz von *Rouviere* ausgeführt wurde. *Felus* bekam ein Honorar von 10000 Thaler.

röhrenförmigen, mit einem Fenster versehenen, um die innere Oeffnung zu sehen. Will man die Ligatur machen, so führt man das elastische Schnürchen mittels einer Canüle oder einer Oehrsonde ein, fasst das bei der inneren Oeffnung herauskommende Ende mit einer Kornzange, zieht es vor, spannt nun das Schnürchen stark an, kreuzt beide Schenkel desselben am After, lässt die Kreuzungsstelle mit einer Sperrpincette fixiren, schürzt vor der Sperrpincette den Knoten und nimmt dann jene herunter. Will man den Schnitt machen, so führt man eine Hohlsonde durch und spaltet die ganze Brücke, indem man ein Bistouri auf der Hohlsonde rasch vorschiebt. Es ist gut, die wunde Fläche mit Chlorzink zu bestreichen; ein aufgelegter Gaze-

Fig. 111



tampon genügt zur Blutstillung. Ist die Fistel eine äussere blinde, so muss man die innere Oeffnung erst bilden, am leichtesten so, dass man das blinde Ende mit der eingeführten Hohlsonde durchstösst. Bei Fisteln, die am Aftereingang offen münden oder blind endigen, braucht man nur die Nates auseinanderzuhalten und die Hohlsonde durchzuführen, resp. durchzustossen. Bei der inneren blinden Fistel muss man unbedingt den Spiegel einführen, von der inneren Mündung aus eine umgebogene Sonde einführen und auf diese von aussen einschneiden bis die Fistel complet ist, worauf die Spaltung vorgenommen wird. Um die Operation einer completen oder äusseren blinden

Fistel rasch auszuführen, verfuhr man auch in folgender Weise: Man führte ein hölzernes Gorgeret in den Mastdarm, eine Hohlsonde in die Fistel ein. Das vordere Ende der Hohlsonde wurde gegen das Gorgeret festgestemmt, ein spitzes Bistouri in der Rinne vorgeschoben und mit der Spitze in das Gorgeret eingestochen, so dass beide ein Ganzes bildeten; nun wurde dieses Ganze rasch herausgezogen, so dass das Messer die Brücke spaltete (Fig. 111). Das Verfahren ist einfach, rasch; allein dasselbe ist für jene Fälle ungenügend, wo die Schleimhaut von der inneren Mündung an in der Richtung nach oben hin unterminirt ist; in einem solchen Falle muss die unterminirte

Fig. 112.



Strecke mit der Schere gespalten werden; um dieses gut und rasch auszuführen, braucht man aber nothwendig den Mastdarmspiegel. Statt der raschen blutigen Durchtrennung hat man auch die unblutige mittels der galvanokaustischen Schlinge oder des Ecraseurs oder mittels eines gespannten Fadens vorgenommen; bei der letzteren Methode soll der Faden die Brücke so durchschneiden, wie etwa der Seifensieder die Seife mit einem in einen Bogen gespannten Faden durchschneidet; alle diese Verfahren stehen der elastischen Ligatur offenbar nach.

Bei einfacher Fistel ist die Exstirpation der callösen Umgebung durchaus nicht nothwendig, aber nicht unzweckmässig und im Hinblick auf die Einfachheit des Eingriffs auch zulässig. Wenn die Fistel complex ist, so spaltet man zunächst den Hauptgang, dann die Nebengänge und verwandelt somit das System der Hohlgänge in ein System von offenen Rinnen. Einzelne Chirurgen bleiben nun dabei stehen und halten es höchstens noch für zweckmässig, ganz flottirende Hautstücke, die sich über diese Rinnen legen, abzutragen und schwammige Granulationsmassen auszukratzen. Andere hingegen halten es für nothwendig, die Wundfläche so rein in ihrer Form und für die Heilung so günstig darzustellen als möglich; sie exstirpiren



Callositäten, dünne Hautbrücken, unterminirte Ränder und suchen der Wunde eine dreieckige Form zu geben, mit der Spitze afterwärts. Es wurde die Nothwendigkeit eines solchen Eingriffes von vielen Seiten bestritten. Wer Mastdarmfisteln studiren wollte, der ging nach Wien; dort kamen alle möglichen Formen in überraschend grosser Zahl zusammen. Nun, die Wiener Chirurgie hielt immer an dem energischeren Verfahren fest und berief sich darauf, dass halbes Handeln häufig Nachoperationen nothwendig machte.

Bei tuberculösen Individuen ist jede eingreifendere Operation der Mastdarmfistel ja zu unterlassen. Alles, was man hier thun kann, besteht einfach darin, dass man die Stagnation des Eiters beseitigt, also die äussere Fistelöffnung erweitert, bei ganz einfacher Fistel könnte man, günstige Bedingungen vorausgesetzt, auch die Ligatur anlegen. Eines möchte ich aber stark hervorheben. Kräftige Männer kommen mitunter durch multiple Fisteln so herab, dass sie der Tuberculose verdächtig erscheinen. Thut man, auf diesen Schein bauend, gar nichts, so kann die Tuberculose wirklich eintreten, weil die vielen Fisteln grossen Eiterverlust bedingen. Hier heisst es eben, nicht furchtsam zu sein. Ist objectiv keine Tuberculose nachweisbar, so muss man operiren; zudem erkennt man die nichttuberculöse Mastdarmfistel daran, dass in ihrer Umgebung Callositäten sind und ihre Ausmündung etwas eingezogen ist.

6. *Fissura ani*. Im anatomischen Sinne bedeutet *Fissura ani* einen lünglichen, übrigens frischen oder veralteten Riss in der Schleimhaut des After. Das würde aber den Begriff jener Krankheit, die wir jetzt besprechen wollen, durchaus nicht erschöpfen. Der Kliniker versteht unter *Fissura ani* etwas ganz Anderes. Die Krankheit heisst auch schmerzhafter Afterkrampf und dieser zweite Name bezeichnet weit mehr dasjenige, was der Kliniker unter *Fissura ani* meint. Die Menschen, die an einer Afterfissur leiden, geben nämlich an, dass sie bei jedem Stuhlgange fürchterliche Schmerzen im After spüren, die noch stundenlang nach der Entleerung anhalten; sie geben auch an, dass dabei ein heftiger Krampf im After besteht. Untersucht man den After mit dem beölten Finger, so kann man sich sofort sowohl von dem heftigen Schmerze, wie auch von der enormen krampfhaften Contraction des Schliessmuskels überzeugen. Der Schmerz tritt bei jeder Stuhlentleerung ein; er ist entsetzlich und die Kranken bedienen sich oft, wie *Dupuytren* charakteristisch anmerkt, „gigantischer“ Ausdrücke, um seine Höhe zu bezeichnen, er soll so fürchterlich sein, als ob man mit einem glühenden Eisen in den Mastdarm gewaltsam eindringen wollte, als ob man darin mit spitzen Haken herumreissen, mit Rasirmessern herumschneiden würde. Die Kranken können nicht stehen und nicht sitzen, sie legen sich



auf den Bauch, werfen sich von einer Seite zur andern und jammern, knirschen mit den Zähnen, beissen in die Bettkissen oder in ein Tuch; kräftige Männer brüllen oder singen vor Schmerz. Das dauert zwei bis drei, manchmal bis sechs Stunden unter kleinen Nachlässen und heftigen Exacerbationen. Daher essen viele Kranke so wenig als möglich, um dem Stuhlgang zu entgehen. Diese qualvolle Empfindung ist das auffälligste Symptom der Krankheit; sie ist pathognomonisch. Wenn ein Patient über furchtbare, stundenlang andauernde Schmerzen nach dem Stuhlgange klagt, dann leidet er — man kann es fast mit absoluter Sicherheit sagen — an Mastdarmlissur.

*Linhart* erzählte, dass eine vornehme Dame längere Zeit bei allen Gynäkologen herumreiste, welche die vorhandenen Schmerzen als Folge einer Uterusknickung auffassten, sie wurde ohne allen Erfolg behandelt. Als sie zu *Linhart* kam und blos sagte, sie leide an furchtbaren, stundenlangen Schmerzen nach jedem Stuhlgange, machte er sofort die Diagnose, konnte sie bei der Untersuchung bestätigen und heilte die Kranke.

Wie es sich mit dem Sphinkterkrampfe verhalte, das ist nicht leicht zu beweisen. *Gosselin* z. B. lässt es unentschieden, ob ein wirklicher Krampf besteht oder nicht, da man im Momente des Anfalls kaum je gerufen wird und die Kranken eine Untersuchung auch nicht zulassen würden. Ich kann aus Erfahrung beim Anfalle nicht behaupten, wie es sich verhält. Aber intelligente Kranke versichern, dass gewiss eine Zusammenziehung des Afters besteht, und wenn man, wie gesagt, im schmerzfreien Zustande mit dem Finger untersucht, so fühlt man, das kann ich behaupten, einen sehr heftigen Krampf und der Kranke empfindet seinen Schmerz, der jedoch bald nachlässt. Diese merkwürdige Krankheit, die in dem Vaginismus der Weiber eine Analogie findet, wurde durch *Boyer* das erste Mal näher beschrieben. Sie heisst darum *Fissura ani*, weil man bei der Untersuchung des Afters eine wundete Stelle der Schleimhaut bemerkt, die einige Millimeter bis einen Centimeter lang, in Bezug auf die Faserung des Sphinkters senkrecht gestellt, sehr schmal und seicht ist und einen lebhaft rothen Grund besitzt: sie macht wirklich den Eindruck, als ob die Schleimhaut durch eine gewaltsame Dilatation des Afters gesprungen, eingerissen wäre. Man stellt sich dabei vor, dass die im Grunde der Fissur blossliegenden Nerven durch den Druck der anrückenden Kothsäule heftig gereizt werden, dass in Folge dessen ein Krampf des Sphinkters entsteht, der nun seinerseits wiederum bewirkt, dass die Kothsäule, die gewaltsam durchgepresst werden muss, umso mehr die Nerven reizt. Einzelne Autoren wollen den Schmerz auch ohne Fissur beobachtet haben; es ist aber möglich, dass die Existenz einer feinen, in den Falten des Aftereinganges verborgenen Fissur denselben entgangen ist. Die Fissuren entstehen am häufigsten durch Traumen; wenn in einem festen Kothballen ein eckiger oder spitziger Gegenstand steckt, so ritzt er die Mucosa ein.

Bei Entbindungen kann die Mucosa einreißen, wenn der durchtretende Kopf auch den After stark ausdehnt. Aus diesen beiden Gründen dürfte das häufigere Vorkommen der Fissuren bei Frauen erklärt werden; denn die Frauen leiden wohl häufiger an Verstopfung, als die Männer. Durch widernatürliche Befriedigung der Geschlechtslust können Fissuren ebenfalls entstehen und endlich nimmt man auch an, dass ursprüngliche katarrhalische Erosionen zu Fissuren werden können.

Die Therapie der schmerzhaften Afterfissur ist nur eine operative. Zunächst kann man es mit der blossen Incision versuchen. Man schneidet mit einem Tenotom den Grund der Fissur etwas tiefer ein, etwa so tief, dass man den Muskel blosslegt. In hartnäckigeren Fällen kehren mitunter die Beschwerden nach einer Zeit wieder. Noch besser ist es, die Fissur mit einem messerförmigen Thermokauter ordentlich zu brennen. Wo diese Verfahren nichts nützen sollten, oder wo der schmerzhafte Krampf ohne Fissur besteht, dort macht man die Sphinkterotomie. Diese Operation war früher die typische. Man kann diese Operation von der Mastdarmhöhle aus vornehmen, so dass auch die Schleimhaut gespalten wird und somit eine offene Wunde gesetzt wird, oder man schneidet den Muskel subcutan durch. Die letztere Methode ist vielleicht schwieriger; vielleicht gelingt die Trennung des Muskels nicht vollständig; allein ich kann mich dem wegwerfenden Urtheil, welches darüber von manchen Seiten gefällt wurde (*Schuh, Lnhart*), nicht anschliessen. *Schuh* nannte die Operation eine moderne Spielerei. Bedenkt man jedoch, dass nach der offenen Sphinkterotomie schon Todeställe an Pyämie erfolgt sind, dass in anderen Fällen heftige Blutungen, ausgebreitete Entzündungen entstanden, so muss man zugeben, dass eine Methode, welche diese Gefahren zu vermeiden trachtet, eine ernstere Beurtheilung verdient. Die Spielerei in der Technik ist nicht so arg, als das Spielen mit der Gefahr. Was war es denn, das die französischen Chirurgen veranlasste, statt der Sphinkterotomie die gewaltsame Dilatation des Sphinkters, d. h. Zerreissung desselben zu üben? Eben die Gefahren der offenen Wunde. Ich habe *v. Dumreicher, v. Mosetig* und Andere die subcutane Sphinkterotomie mit gutem Erfolge ausführen gesehen, und wenn ich auch selbst mit der blossen Incision der Fissur zum Ziele gekommen bin, so würde ich bei der Wahl zwischen offener und subcutaner Sphinkterotomie die letztere vorziehen. Die Technik aller dieser kleinen Eingriffe bedarf nicht vieler Worte. *Boyer* führte die von ihm empfohlene Sphinkterotomie mittelst eines geknüpften Messers aus, das er unter dem Schutze des linken Zeigefingers in das Rectum einführte; er trennte den Sphinkter seitlich durch, und wenn die Fissur seitlich gelegen war, so wurde die Incision durch sie hindurch vorgenommen. Man kann die Trennung ganz gut auch nach hinten hin vornehmen. Bei der sub-

cutanen Methode wird das Tenotom am Afterrande eingeführt, unterhalb der Mucosa und unter Leitung des Fingers vorgeschoben, mit der Schneide gegen den Muskel gewendet und dieser durch Druck auf den Rücken des Messers durchgetrennt. Bei der gewaltsamen Dilatation führt man die beiden Daumen in den After und erweitert diesen gewaltsam, bis der Muskel krachend zerreisst; es ist gut, den einen Daumen auf die Fissur selbst zu legen, weil man sie sonst mehr in die Quere erweitern könnte<sup>1)</sup> (*Laroyenne*).

---

<sup>1)</sup> *Albino* (Tetr. IV, S. II, c. 3): „At vero fissurae ac rimae in sede sunt quandoque in adstrictiori parte, sive musculo adstringente, quandoque in ano et aliquando ex influentium acrimonia consistunt. Chirurgiam adhibere oportet in fissuris, ut callosa rimae labia deradantur, quo recens ulceratio fit.“ — *Paul von Aegina* (Lib. VI, c. 80): „Rimas prae duro maxime stercore orientes, et eo, quod callosae sunt, cicatricem tardius recipientes, renovabimus, aut unguibus aut scalpello ipsas lancinantes, et commode ad cicatricem perducemus.“ — *Abulhasim* (L. II, c. 81): „Fissuras opus ut radas cum puncta spatulis aut cum ungue tuo, donec fiant humidae et auferatur ab eis cortex superior, qui prohibet eas a consolidatione.“

---

## Sechsendneunzigste Vorlesung.

*Geschwülste des Mastdarms. — Hämorrhoiden. — Polypen. — Carcinome. — Das Verfahren nach Kraske-Hochenegg. — Papilloma ad anum. — Geschwüre des Mastdarmes.*

1. Von allen Geschwülsten, die im Rectum vorkommen, sind die Hämorrhoiden die häufigsten, und weil sie von einer so auffälligen Erscheinung wie es die Blutung aus dem Mastdarm ist, begleitet sind, gehören sie zu den bekanntesten Uebeln.

Schon die älteste Medicin beschäftigte sich mit ihnen. In den Hippokratischen Schriften findet sich eine kurze (wohl unechte) Abhandlung *περὶ αἰμορροΐδων*; darin werden die Hämorrhoiden als geschwollene Aderenden des Mastdarms definiert und die operative Behandlung derselben wird in ausführlicher und genauer Weise dargestellt. Aus anderen Stellen geht die Unbedenklichkeit hervor, mit welcher im Alterthum die Hämorrhoiden operirt wurden; es heisst: „Du kannst schneiden, extirpiren, unterbinden, brennen, ätzen, ohne einen Schaden anzurichten.“ Diese Unbedenklichkeit ist wohl nur daraus zu erklären, dass man die Hämorrhoiden nicht streng genug von den Schleimhautvorfällen und vielleicht auch nicht von Polypen schied. Neben dieser operativen Lust zeigen sich in den Hippokratischen Schriften auch manche mystischen Vorstellungen; so z. B.: „Diejenigen, die an Hämorrhoiden leiden, sind frei von Pleuresie und Peripneumonie; Hämorrhoiden sind denjenigen, die an Melancholie und Nierenkrankheiten leiden, nützlich.“ So lange die Hippokratische Medicin maassgebend war, bildeten die Hämorrhoiden ein halb mystisches Object und beschäftigten die Aerzte um so mehr, je weniger man untersuchte, je mehr man sich an die blosse Erscheinung der Mastdarmlutung hielt. Später kam man sogar auch davon ab, die Blutung als wesentliches Zeichen zu halten und sprach von Hämorrhoiden, wo überhaupt irgend welche Beschwerde am Anus vorhanden war. Der grosse *J. L. Petit* war hierin leider voran; er sprach von Hämorrhoiden, wo es sich um die differentesten Krankheiten handelte, gerade so, wie es heute noch die Laien thun. In Deutschland hat um dieselbe Zeit der grosse *Stahl* den Hämorrhoiden in anderer Weise eine grosse Bedeutung zugeschrieben, indem er den Satz aufstellte, dass der Organismus, wenn er überschüssiges Blut besitzt, dasselbe durch die Hämorrhoidalvenen ausscheide; der Hämorrhoidalfluss wurde daher zu einem physiologischen Regulator erhoben und seine Functionen sollten gegebenen Falles künstlich befördert werden. Es ist begreiflich, dass Lehren dieser Art dazu beitrugen, in dem Geschlechte der Hämorrhoidarier wirkliche Proktophantasten heranzubilden. Diese Gattung von Menschen gibt es überall: wenige medicinische Ausdrücke sind so verbreitet, wie das Wort Hämorrhoiden und wenige Ausdrücke werden so missbraucht.

Was versteht man also unter Hämorrhoiden? Nichts Anderes als was die Hippokratische Abhandlung darunter ver-

stand: Erweiterungen der Hämorrhoidalvenen, also Varices oder Phlebektasien am Plexus haemorrhoidalis. Dem Sitze nach unterscheidet man äussere und innere und diese Unterscheidung trifft zugleich andere Momente, indem die beiden Formen der Hämorrhoiden auch in klinischer und therapeutischer Beziehung abweichen.

Die äusseren Hämorrhoiden sitzen am Afterrande, unterhalb des Sphinkters und stellen erbsen-, selten bohnen-grosse, solitäre oder multiple Knoten vor, die unter der Cutis oder unter der Uebergangsmucosa oder theilweise unter beiden bläulich, röthlich durchschimmern, elastisch, compressibel sind und bei Anstrengungen der Bauchpresse turgesceiren. Die anatomische Untersuchung weist nach, dass die Geschwulst durch einen Varix bedingt ist, der gerade so wie die anderen Varices eine einfache Ektasie vorstellt oder bei längerem Bestande auch einen cavernösen Bau zeigt. Die Beschwerden, welche diese Knoten verursachen, sind von zweierlei Art. Erstlich bluten sie zeitweise beim Stuhlgang, und es lässt sich gar nicht leugnen, dass in diesen blos zeitweiligen, mitunter in auffallender Weise mit Kopfschmerzen oder Schwindelanfällen oder Dyspepsie coincidirenden Blutungen eine uns noch dunkle Erscheinung steckt. Es nützt gar nichts, wenn man derlei Erscheinungen darum, weil man sie nicht erklären kann, ignoriert. Ich habe mich überzeugt, dass die Blutungen bei einzelnen Individuen ganz unabhängig von mechanischen Beleidigungen des Knoten, bei ganz weichen Stühlen auftreten, und dass sie von dem Leidenden vorausgesagt werden.

Ein sehr nüchternes, durchaus nicht hypochondrischer, eher jovialer College, der an periodischen Hämorrhoidalblutungen leidet und ihr Eintreffen in der Regel vorausfühlte, sagte mir, als er sah, dass ich in diesem Capitel kein Skeptiker bin ganz vergnügt „Die Hämorrhoiden haben eine gross Vergangenheit in der Medicin, sie haben aber noch eine Zukunft.“ Freilich gibt es auf diesem Gebiete auch ungemein viel Geschwatz und hypochondrische Grübeleien.

Eine zweite viel unangenehmere Form von Beschwerden ist die Entzündung der Knoten. *Gusselin* trägt zwar Bedenken, direct von Entzündung zu sprechen; er zieht die Bezeichnung „Turgescenz“ vor, aber er sah selbst einen Fall in Eiterung übergehen; zudem sind bei dem Incidenzfalle alle klinischen Zeichen der Entzündung vorhanden. Der Knoten schwillt nämlich auf, wird wärmer, dunkler geröthet, auf Druck empfindlich und erzeugt auch spontane, äusserst unangenehme drückende Schmerzen, die im Sitzen und Stehen unerträglich sind; mitunter ist auch leichtes, selten ein heftiges Fieber vorhanden. Der Zustand dauert einige Tage an und der Knoten schwillt wieder ab; ausnahmsweise kommt es zum Aufbruch desselben, wobei ein Thrombus entleert werden kann, ohne dass es nothwendig zur Eiterung kommen muss; die Aufbruchsöffnung kann sich durch Schrumpfung des Knotens stark zusammenziehen und



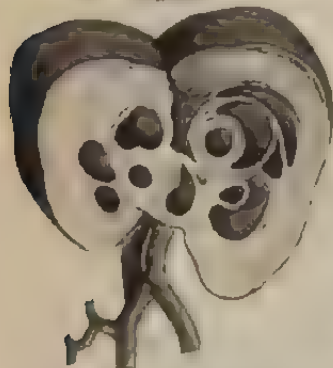
verheilt durch adhäsive Entzündung. Die Behandlung der äusseren Hämorrhoiden ist eine palliative und eine radicale. Die palliative hat die Beseitigung oder Milderung der angeführten Zufälle im Auge. Sie sucht die Anlässe zu Blutungen durch Beseitigung der Stuhlverstopfung und durch Fernhalten der Stauungen im Gebiete der Pfortader zu beheben oder zu vermindern, sie ist dann also rein medicinisch. Bei vorkommender Entzündung mildert man die Beschwerden durch Ruhe, mässig kühle Ueberschläge und bei sehr starken Schmerzen durch Application von Blutegeln, die jedoch nicht auf die Knoten selbst, sondern nur in ihre Nähe gesetzt werden dürfen. Die radicale Therapie geht auf die Entfernung oder Verödung der Knoten aus und benützt dieselben Methoden, die zur Ausrottung der inneren Hämorrhoiden üblich sind.

Wenn ein Hämorrhoidalknoten öfter von Entzündung befallen war, so wird das Zellgewebe um den Varix herum hypertrophisch und indurirt, während gleichzeitig innerhalb des (einfachen oder cavernösen) Varix Blutgerinnung stattgefunden hatte und der Thrombus der Resorption oder Organisation verfiel. Es liegt dann ein Knoten vor, der sich härtlich anfühlt und in der Regel keine Beschwerden verursacht, ausser dass er exorirt werden kann und so zu wiederkehrenden Schmerzen, auch Erythemen Veranlassung gibt. Einen solchen, ohne Gefahr extirpirbaren Knoten mag man immerhin einen indurirten Hämorrhoidalknoten nennen. Es werden aber als Hämorrhoiden auch jene hypertrophische Schleimbautfalten bezeichnet, die oft in grosserer Zahl als kleine Appendices um die Afteröffnung herum hängen und aus kleinen Schleimhautvorfällen hervorgehen, die mit der Zeit irreponibel werden, worauf die prolapsirte Mucosa derber, lederartiger wurde. Das sind die „Marscae“, die „Ficus in ano“ der Alten und diese haben mit den Hämorrhoiden sehr oft gar nichts zu thun; nur ab und zu mögen derlei Falten aus verodeten Hämorrhoidalknoten hervorgehen. Sie können ohneweiters abgetragen werden, wenn der Besitzer darnach verlangt.

Die inneren Hämorrhoiden haben denselben Bau wie die äusseren, sie sind einfache oder plexiforme Dilatationen oder cavernöse Varices im Bereiche des Plexus haemorrh. super.: nur pflegen im Bereiche des venösen Convoluts auch grössere arterielle Stämmchen zu verlaufen und zudem kommt eine Induration des umgebenden Zellgewebes hier nur sehr selten vor. Sie stellen aber eine schwerere Erkrankung vor, als die äusseren, da sie heftiger zu bluten und mit der Zeit bei Stuhlentleerung auch vorzufallen pflegen, wobei sie vom Schliessmuskel eingeklemmt werden können. Die Einklemmung ist entweder nur eine bald vorübergehende und zieht nur grössere Stauung und in Folge dessen auch eine stärkere Blutung nach sich, worauf die Reposition ohne Anstand möglich ist; manch-

mal wird aber der Schliessmuskel von einem so heftigen Krampfe befallen, dass die Reposition unmöglich ist; dann müssen die Knoten draussen bleiben, werden ungemein prall und schmerzhaft und können der Gangrän verfallen (Fig. 114). In einzelnen Fällen ist die Einklemmung der Hämorrhoiden von schweren Allgemeinerscheinungen begleitet; der Kranke fiebert, verfällt in ein Delirium, oder es tritt Erbrechen, sogar auch Meteorismus auf, so dass das Bild an eine acute Darmeinklemmung erinnert; gleichzeitig kann durch Resorption der Jauche Septikämie eingeleitet werden. Von der Gefahr dieses plötzlichen Zufalles abgesehen, sind die inneren Hämorrhoiden wegen der Blutungen

Fig. 113



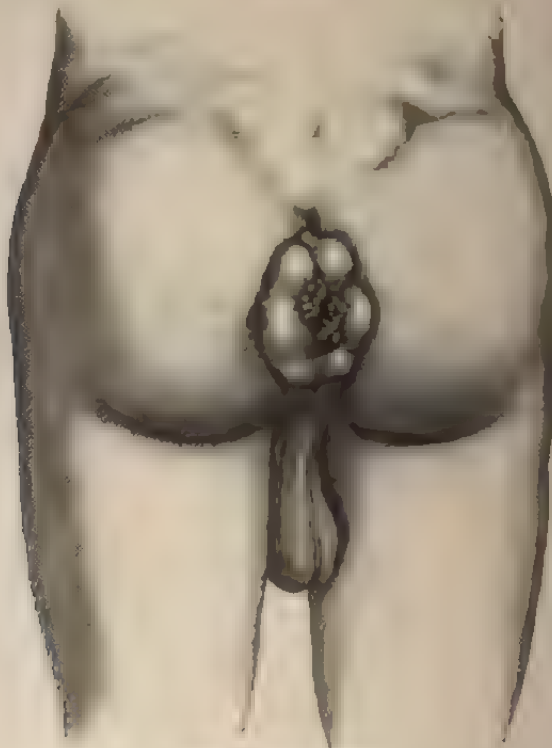
Grosser Hämorrhoidalknoten in natürlicher Grösse.

gefährlich. Manche Menschen vertragen zwar die häufigen Blutverluste ganz leidlich, oft aber entwickelt sich eine chronische Anämie und Irritation der Nerven, die damit verbunden ist: die oft eintretende fliegende Röthe und Hitze erhält die Kranken in dem Wahne, dass sie vollblütig sind und sie sehen in den Hämorrhagien ein wohlthätiges Bestreben der Natur, bis es zu einem Marasmus kommt. Aber selbst dort, wo weder Einklemmung, noch übermässige Blutung den Kranken in Gefahr bringt, sind die Hämorrhoiden sehr lästig, wenn sie einmal so beweglich geworden sind, dass sie bei jeder Anstrengung der Bauchpresse, wie Husten und Niesen, und später sogar auch beim Gehen und Stehen vorfallen; insbesondere leidet der Kranke viel, wenn die mechanische Insultation der Knoten bei dem häufigen Prolabiren und Reponiren zu Excoriation und Geschwüren geführt hat.

Es ist richtig, dass eine zweckmässige medicinische Behandlung die hämorrhoidalen Beschwerden wesentlich mildern, den Zustand ungefährlich machen kann. (Regelung des Stuhles, kalte Klysmen, kalte Sitzbäder, adstringirende Einspritzungen u. dergl.) Ist aber chronische Anämie da, oder ist der Kranke durch das fortwährende Prolabiren an's Bett gefesselt, wird er von Schmerzen tagtäglich geplagt und aufgerieben, so bleibt nichts übrig, als die Knoten auszurotten. Hier gingen die englischen Chirurgen mit gutem Beispiel voran, d. h. mit gutem Erfolge. Offenbar waren sie in der Methode überlegen. Im Allgemeinen befolgten sie das von A. Cooper eingeführte Verfahren der Abbindung. Cooper pflegte früher die Excision zu üben; nachdem er aber Todesfälle an Verblutung sah, gab er das Verfahren gänzlich auf und übte die Abbindung so, dass der Knoten an seiner Basis mit einer Nadel durchgestochen und

mittelst des nachgezogenen doppelten Fadens in zwei Portionen abgebunden wurde. So brauchte man allerdings nicht besonders fest zuzuschnüren. Diejenigen aber, die die einfache Umschnürung des Knotens an seiner Basis prakticirten, erlebten nicht selten Pyämie, weil die Ligatur nicht genug fest abschnürte. mit Recht betonte *Syme*, dass die einfache Ligatur sehr fest umschnüren müsse. *Salmon* hat die Abbindung in folgender Weise modificirt. Der Knoten wird vorgezogen und an seiner Basis mittelst eines Scheerenschlages von der Muscularis ab-

Fig. 114.

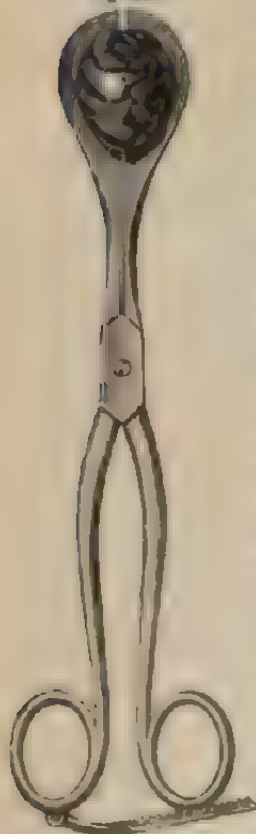


(Eigene Beobachtung.)

getrennt: nur sein oberer Antheil, der die eintretenden Gefässe enthält, wird sehr fest unterbunden. Diese Methode wurde an dem St. Marks-Hospital für Mastdarmkranke geübt und die dort wirkenden Chirurgen *Lane* und *Guseland* haben von mehr als 800 Operirten keinen Einzigen an Pyämie verloren. Noch erstaunlicher ist die Angabe von *Allingham*, wonach unter mehr als 3000 Operirten kein Einziger Pyämiefall vorgekommen ist, wohl aber fünfmal Tetanus. Diese Ziffern genügen wohl, um zu zeigen, dass die vollständige Verwerfung der Ligatur (*Gosselin*) unbe-

gründet ist. Es kommt eben darauf an, wie man die Ligatur macht.<sup>1)</sup> Wenn *Gosselin* das *Écrasement linéaire* für zulässiger hielt, als die Ligatur, so konnte er nur die einfache Abbindung im Sinne gehabt haben; aber nach dem *Écrasement* wurde ja ebenfalls Pyämie, ja auch Hämorrhagie beobachtet und überdies kann der *Écraseur* so viel von der benachbarten Schleimhaut hereinziehen, dass eine Mastdarmstrietur entsteht. Ausserhalb Frankreichs hat das *Écrasement* keine Verbreitung erlangt.

Fig. 115



Ebenso zuverlässig, wie die *Salmon'sche* Ligatur wirkt die uralte Methode der Cauterisation. Sie ist schon von *Dupuytren* insofern geübt worden, als er nach Excision des Knotens sofort energisch cauterisirte; aber erst in den Vierziger-Jahren wurde die Verkohlung der Knoten mittelst des Glüheisens von *Begin* und *Bayer* methodisch geübt und von *Velpeau*, *Nelaton* und auch *Gosselin* befolgt; aber das *Écrasement* siegte bald über die Cauterisation. Hingegen hat die letztere in Deutschland eine grosse Verbreitung gefunden, insbesondere seitdem *v. Langenbeck* seine Blutzange eingeführt hatte (Fig. 115). Der Knoten wird gefasst, die Zangenblätter schütten die Umgebung und nun wird das Glüheisen so lange applicirt, bis das Gefäss ganz verkohlt ist: die Schorfe werden mit Oel bestrichen und die vorgefallene Partie sanft reponirt. Für die Gefährlosigkeit des Verfahrens spricht die Erfahrung von *H. Smith*, der in 430 Fällen, wo er mit Hilfe seiner eigenen Zange cauterisirte, nicht einen einzigen Todesfall erlebte. Ein elegantes Verfahren ist die galvanocautische Abtragung wie sie *Esmarch* übt. Nachdem ein sehr warmes Klysma die Knoten zum Vortreten gebracht hatte, werden sie einzeln mit *Luer'schen* Zangen gefasst und einzeln mit der blos rothglühenden (ein Element) Platinschlinge langsam abgetragen, so dass gar keine Blutung erfolgt. Durch *Houston's* Empfehlung und energische

<sup>1)</sup> Die Antiken unterbanden die Hämorrhoiden ähnlich wie die englischen Chirurgen nach Circumcision der Knotenbasis. So finden wir bei *Galen*: „oportet unamquamque haemorrhoidum hamulo distendere, deinde tuncamentum circumscipere postea per hamulum obtinere et porrigere hamum tenendum ministro postquam vero omnes hamuli distendimus circumscipatas ligaturas obligabimus.“ Nach *Pauli Aegineta* unterband *Leonides* die Hämorrhoiden nicht, sondern excidirte sie wohl nach vorausgangiger Torsion.



Agitation ist in England schon in den Vierziger-Jahren die Cauterisation mit rauchender Salpetersäure in Schwung gekommen. *Fergusson, Henry Lee, Curling, Smith* haben sie häufig geübt und dieselbe gehört zu den verbreitetsten Methoden. In Frankreich fand sie an *Gosselin*, in Deutschland an *Billroth* Vertheidiger. Doch wurde bemerkt, dass die Salpetersäure zu wenig in die Tiefe greife; *Curling* hat daher zum salpetersauren Quecksilberoxyd gegriffen. Gerade wegen der oberflächlichen Wirkung kann die Salpetersäure dort zum Aetzen verwendet werden, wo die Knoten klein, sehr flach, die Schleimhaut darüber sehr injicirt, locker und daher leicht blutend ist. Die Umgebung muss man mit Fett schützen.

Ich habe in zahlreichen Fällen alle die angeführten Methoden versucht und keinen Kranken verloren; muss aber der elastischen Ligatur von *Dittel* den unbedingten Vorzug geben.

Bei inneren Knoten bewirkt sie gar keinen Schmerz; bei äusseren einen beträchtlichen; aber das thut die Cauterisation mit rauchender Salpetersäure auch; weniger die Paquelinisirung.

Die Methode ist äusserst einfach; man fasst den Knoten mit der Zange, schlingt das dünn gezogene Schaürchen um, lässt die Kreuzungsstelle der äusserst gespannten Schlinge durch einen Seidenfaden festknoten und macht hierauf den Knoten aus dem elastischen Schnürchen selbst. Die Ligatur fällt nie vor 8 Tagen ab. Urinretention pflegt in den ersten Tagen häufig vorhanden zu sein.

Bei äusseren Knoten ist Paquelinisirung mit Einstauben von Jodoform vielleicht einfacher.

2. Die Polypen des Mastdarms sind von doppelter Structur. Die einen haben ein papilläres Gerüste; sie bestehen aus einer Unzahl von feinen Papillen, die an ihrer Oberfläche mit Cylinder epithel bedeckt sind. Die anderen bestehen aus vergrößerten, verzweigten, stellenweise cystisch ausgebuchteten *Leberkahn-* sehen Drüsen, die in einem gefässreichen Bindegewebsstroma lagern. Schon makroskopisch lässt sich die Structur der beiden Formen erkennen, indem die ersteren eine feinzottige Oberfläche zeigen, während man bei den letzteren die punktförmigen Ausmündungen der Krypten sieht. Beide Formen stellen also nur Wucherungen gewisser Elemente der Mucosa dar und sind exquisit gutartiger Natur. In klinischer Beziehung verhalten sie sich vollkommen gleich. So lang der Stiel kurz ist, so erzeugen sie gar keine Beschwerden; höchstens führt sich die vorübergepresste Kothsäule ab und zu mit Blut. Werden sie länger gestielt, so dass sie bei der Stuhlentleerung bis in die Afteröffnung hinabgedrückt werden, so erleiden sie zwischen der Kothsäule und dem After eine Pressung, die man daran sieht, dass die Kothsäule eine oft blutig gestriemte — Rinne erhält: sie werden excoriirt und bluten leicht. Später werden sie sogar vor die Afteröffnung hinausgedrängt und schlupfen



nach vollendeter Stuhlentleerung wieder in den Mastdarm zurück. Je länger der Stiel wird, um so grösser ist die Blutstauung in den abhängigen Theilen des Gebildes, um so grösser auch die Exeursionsfähigkeit und somit die Insultation; daher nehmen die Blutungen immer mehr zu. Vernachlässigte Mastdarpolypen können daher, zumal bei Kindern, chronische Anämie und auf diesem Wege selbst den Tod verursachen. Leider werden sie häufig verkannt. Aber schon die erwähnte Form der Fäces ist geradezu pathognomonisch: hat man überdies Gelegenheit, den Polypen zu sehen, so fällt er durch seine überaus lebhafte Röthe auf und kann sofort daran agnoscirt werden, dass er von allen Seiten frei ist und in einen Stiel übergeht. Die einfachste Therapie besteht in der Abbindung; man fixirt den herausgetretenen Körper des Polypen mittelst einer Sperrpincette, die man an ihn hängt, unterbindet den Stiel fest mit einem Faden, schneidet den Faden kurz ab, dann den Polypen und sofort schlüpft der unterbundene Stiel wieder hinauf. Der Stiel muss immer sicher unterbunden werden: das Abreissen oder Abdrehen ist nicht gut, da eine Nachblutung erfolgen kann. Die Polypen des Rectums kommen in multipler, ja abundanter Weise vor: sie stellen dann mitunter Conglomerate vor, die faustgross sind und deren Entfernung ein ganz ansehnlicher Eingriff ist. Polypen von derherer Consistenz und ansehnlicherer Grösse (fibröse) sind im Mastdarme eine ungemaine Seltenheit.

Einen ganz eigenthümlichen Befund gibt Fig. 116. Es handelte sich um ein Mädchen, bei dem die ganze Rectalschleimhaut nach einer gonorrhöischen Infektion mit polypösen Wucherungen besetzt war. Mehrfache Exstirpationen waren vorausgegangen, wobei auch die Schliessmuskul zu Grunde ging. Wir amputirten das Rectum.

3. Das Carcinoma recti gehört zu den weniger häufigen Krebsen, bei den Frauen zu den selteneren. — Es tritt in verschiedenen histologischen Formen auf. Innerhalb der Analportion als Epitheliom (Plattenepithelkrebs) im eigentlichen Rectum als Drüsenkrebs (Cylinderepithelkrebs), nebst dem als Bindegewebskrebs (Scirrhus) und als Gallertkrebs. In seiner makroskopischen Erscheinung ist es ebenfalls mannigfaltig. Man

Fig. 116



(Eigene Beobachtung.)



Es kann beim Manne die Prostata, die Blase, die Harnröhre, beim Weibe die Scheide invadiren und so zu ganz bedeutender Ausbreitung gelangen. Die Beschwerden des Mastdarmcarcinoms sind in vorgeschrittenen Fällen sehr bedeutend. Durch Uebergreifen desselben auf den Sphinkter wird in manchen Fällen frühzeitig Incontinentia alvi bedingt; häufiger ist jedoch bei grösserer Ausbreitung das Umgekehrte, die Retentio alvi, und bei starker Wucherung in's Lumen des Darmes kann es zu vollkommenem Darmverschlusse kommen. Mitunter kann durch Perforation der Blase auch ein Kloakenbestand herbeigeführt werden.

Heftige Schmerzen kommen bei Mastdarmcarcinom nur in vorgeschrittenen Stadien vor. Im Allgemeinen wird angenommen, dass mancher Mastdarmkrebs lange Zeiten ohne besondere Beschwerden existirt und unerkannt bleibt. Der Versuch einer Therapie kann nur in der Ausrottung bestehen. In der operativen Technik sind bei der Exstirpation des Mastdarmkrebses durch Volkmann solche Fortschritte begründet worden, dass wir vor Allem verpflichtet sind, seine Methoden mitzutheilen. Er unterscheidet drei Fälle:

1. Es ist ein circumscripter Tumor im Anus vorhanden, dessen Entfernung nur die Excision eines kleineren Theiles der Mastdarmwand erfordert und es gestattet, die Wunde zu vernähen. Man hat dabei der Wunde eine solche Form zu geben, dass die Naht in querer Richtung angelegt werden könne, damit der After nicht stricturnirt werde. Man naht also abwechselnd mit tiefen und oberflächlichen Seidennähten und interponirt an einzelnen Stellen feine Drains.

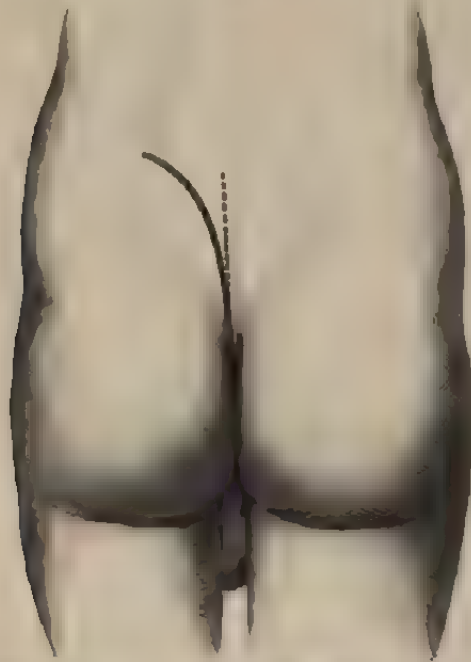
2. Das Rectum ist vom Anus an aufwärts diffus erkrankt; die carcinomatöse Infiltration greift circulär um den ganzen Canal oder um seinen grössten Theil herum. Dann muss eine Amputatio recti, die Sphinkteren inbegriffen, vorgenommen werden. Das obere Ende des Rectums wird herabgezogen und in die Hautwunde eingenäht. Man beginnt die Operation mit einer ringförmigen Umschneidung des Anus, dringt immer circulär in die Tiefe vor und exstirpirt die Aftermasse als geschlossenen Cylinder. Sollte es hierbei an Raum fehlen, so kann man die Weichtheile des Dammes nach vorne zu, und die Weichtheile hinter dem After bis an's Steissbein durchtrennen, jedoch beides ausserhalb des zu exstirpirenden Mastdarmeylinders. Nöthigenfalls kann man auch das Steissbein exstirpiren. Bevor man nun das ringsum ausgeschälte Rectum oben abschneidet, zieht man durch die gesunde Mastdarmschleimhaut eine Anzahl von Fadenzügeln durch, um das obere Rectum herabziehen und in die Hautwunde einnähen zu können. Durch die Suture ist der Mastdarm wieder ein geschlossenes Rohr geworden; aber um dasselbe herum besteht eine Wundhöhle; diese wird nun sorgfältig drainirt.

3. Die Erkrankung beginnt erst oberhalb der Sphinkteren. Die Operation besteht dann darin, dass man aus der Continuität des Rectums ein ringförmiges Stück oberhalb der Sphinkteren reseziert und den oberen Wundrand an den unteren annäht, so dass die Analportion mit dem Verschlussapparat erhalten bleibt. Man spaltet zunächst den Mastdarmeingang bis nahe an die erkrankte Stelle durch einen vorderen und einen hinteren Schnitt, zieht hierauf den After stark auseinander und verbindet beide Schnitte rechts und links durch je einen queren, halb circulären, unterhalb des Erkrankten geführten Schnitt; dadurch ist der Mastdarm circular durchgetrennt und aus der Analportion sind zwei viereckige Lappen gebildet, deren Basis rechts und links am Aftereingange läuft. Nun kann der After sehr stark auseinandergezogen und das Neugebilde zugänglich gemacht werden. Gerade so wie im vorigen Falle wird das Carcinom als geschlossener Cylinder herauspräparirt und nach Anlegung von Fadenzügeln in die gesunde Schleimhaut vom Gesunden circular abgeschnitten. Der obere Theil des Rectums wird nun herabgezogen und an die oberen Ränder der viereckigen Lappen angenäht; darauf vereinigt man mit tiefen und oberflächlichen Nähten auch den vorderen und den hinteren Schnitt. Somit ist der Mastdarm wiederum ein geschlossenes Rohr. Aber um dasselbe herum besteht eine Höhlenwunde und diese muss drainirt werden.

Alle diese Verfahren basiren auf der Anwendung der Antisepsis. Es muss daher zuvor eine vollständige Entleerung des Mastdarms vorgenommen werden, zu welchem Zwecke Tags zuvor ein Abführmittel verabreicht, unmittelbar vor der Operation noch einige Klysmen applicirt und noch während der Chloroformirung eine Irrigation des Mastdarms vorgenommen wird. Nach der Operation wird durch 5 bis 8 Tage eine künstliche Obstipation unterhalten. In das Rectum wird nach der Operation ein grosses Stück Silk handschuhfingerförmig eingestülpt und durch Ausstopfung desselben mit Gaze ein Tampon hergestellt. Aussen kommt ein üblicher Lister'scher Verband. *Volkman* schreckt auf Grund günstig abgelaufener Fälle selbst vor einer Eröffnung der Peritonealhöhle nicht zurück. Wo dieses Ereigniss eintritt, wird die Peritonealwunde sofort mit einem Tampon zugehalten, die Operation vollendet und dann unter Salicylspray die Naht der Peritonealwunde vorgenommen: hat das Peritoneum nur eine ganz kleine Verletzung erfahren, so wird die Wunde mit einer Sperrpincette gefasst und mit Catgut abgebunden. Nach einem solchen Zwischenfall, aber auch nach schwierigen Operationen überhaupt, wurde die Drainage mit permanenter Irrigation mittelst Salicylsäure combinirt. Es ist gar kein Zweifel, dass die *Volkman*'sche Technik jeder vorausgegangenen weit überlegen war und die günstigen Erfolge derselben waren ganz überraschend.

Was aber hat der Kranke davon, wenn er einen derartigen Eingriff überstanden hatte? *Volkman* selbst antwortete mit aner kennenswerther Objectivität, dass zunächst nur die örtlichen Beschwerden in der Regel dauernd aufhören, indem die Recidive entweder in der Narbe auftritt und wiederum extirpiert werden kann, oder indem der Kranke ohne örtliches Recidiv an inneren Knoten, zumal der Leber, zu Grunde geht. Allerdings, meinte er auch, sei allem Anscheine nach der Mastdarmkrebs eine der minder bösartigen Krebsformen; indem eine Anzahl von Beobachtungen besteht, wo die Recidiven gar nicht oder erst nach vielen Jahren eintraten; mithin könne man hoffen, durch früh-

Fig. 117.



zeitigere Operationen auch häufiger eine dauernde Heilung zu erzielen; doch wird der Werth der Operation zunächst in dem palliativen Erfolge gesucht und darum der Eingriff auch dort für zulässig erklärt, wo infiltrirte Lymphdrüsen zurückgelassen werden müssen. Hingegen lehnte es *Volkman* ab, dem Beispiele *Nussbaum's* und *Simon's* zu folgen, welche die Exstirpation auch dann unternahmen, wenn das Neugebilde auf die Blase oder Urethra sich ausgedehnt hatte, so dass auch Theile dieser Nachbarorgane entfernt werden mussten.

Im Jahre 1885 führte *Kraske* ein Operationsverfahren ein, welches eine fruchtbare Bereicherung der operativen Technik



überhaupt bildet und welches insbesondere auf meiner Klinik durch *Hochenegg* so entwickelt wurde, dass unsere Resultate nichts mehr zu wünschen übrig lassen. Das von *Hochenegg* modifizierte Verfahren besteht in Folgendem:

Der Kranke wird auf die linke Körperseite gelagert, die Beine werden im Hüft- und Kniegelenke gebeugt und zum Rumpfe angezogen gehalten. Der Operateur steht an der Rückseite. Der Schnitt beginnt (Fig. 117) entsprechend der Mitte der Symphysis sacro-iliaca und verläuft in rechts convexem Bogen nach der Mittellinie und dann am rechten Seitenrande des Steissbeins, knapp unter diesem endigend oder, je nach Ausbreitung des Carcinoms und den weiteren Absichten des Operateurs, die ganze Analportion in ihrer hinteren Mittellinie durchschneidend, oder auch den Anus umkreisend. Nach dem Hautschnitte folgt die Abpräparierung der Weichtheile, so dass die linke Hälfte des Kreuzbeins, das ganze Steissbein und der mediale Theil der Ligamente (tuberoso-sacrum und spino-sacrum) frei in der Wunde zu Tage liegen. Das Steissbein wird umschnitten und hierauf entleert. Schon jetzt erlaubt man in der Regel einen Einblick in die Verhältnisse und kann bemessen, ob und wie viel man vom Kreuzbein zu resectiren haben werde. Nachdem man die Bänder an ihrem Kreuzbeinansatze durchgetrennt, wird (Fig. 118) entweder die laterale (*ab*) oder die quere (*acd*) Resection des Sacrum ausgeführt, oder es wird in der Richtung zwischen beiden Resektionslinien (*ac*) gemesselt. Hierauf erfolgt Blutung aus dem Knochen und auch an seiner Vorderseite. Stillung durch Andrücken von Compressen. Je nach der Ausbreitung des Carcinoms bestehen nun folgende Möglichkeiten:

a) das Carcinom sitzt im Mitteldrucke des Rectums, erreicht aber das Peritoneum nicht;

b) das Carcinom erstreckt sich so weit nach aufwärts, dass das Peritoneum eröffnet werden muss.

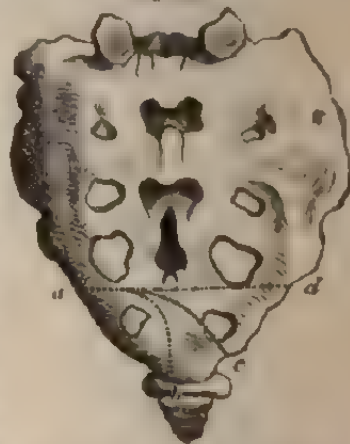
Und in beiden Fällen muss noch unterschieden werden, ob die Analportion gesund oder mit erkrankt ist.

Ist die Analportion erkrankt, so wird sie, wie schon bei der äusseren Incision erwähnt wurde, zuerst umschnitten und nun wird von hier aus der Mastdarm aus seinen Verbindungen lospräparirt, bis man an die obere Grenze der Neubildung kommt (Fig. 119), dann wird das ausgebohrte Rectum auf Sublimatgaze gelagert, oberhalb des Tumors mit einer elastischen Ligatur quer abgebunden und während der centrale Theil des Darmrohrs vom Gehilfen mit Fingern comprimirt wird, oberhalb der Ligatur quer abgetrennt und somit entfernt. Nach Stillung der Blutung aus der Wandung des Darmes wird das Lumen in den äusseren Theil der Wunde eingebracht. Der Darm endet also jetzt mit einem wider-natürlichen analen After (Fig. 120).

Wenn das Peritoneum eröffnet werden musste, so handelt es sich nur darum, es zu verhindern dass es verunreinigt werde. Man zieht den Darm daher stark herab, schiebt in das Peritonealloch Jodoformgaze und wenn nach Abtragung des Kranken das zurückbleibende Lumen in die sacrale Nische der Wunde eingebracht ist, sieht man nach, wie sich die Lucke im Peritoneum nun gestaltet, ob sie leicht durch Naht zu verschliessen geht oder ob man sie drainiren, resp. mit Jodoformgaze tamponiren soll.

Handelt es sich um einen Tumor, der nur im Mitteldrucke sitzt, so dass die Analportion gesund ist, so wird schon der äussere Schnitt oberhalb des

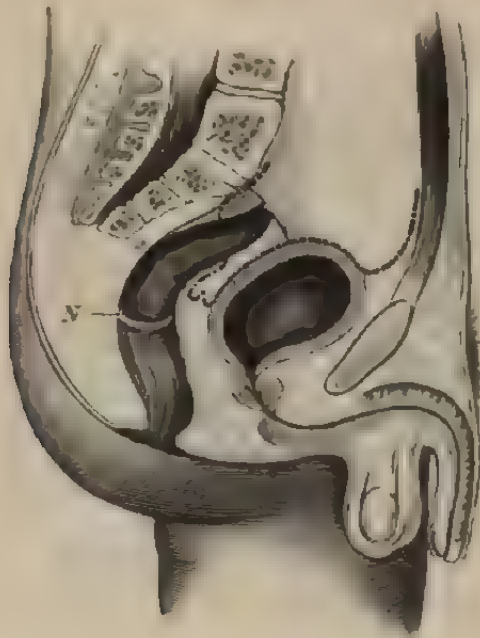
Fig. 118



**Anna enden.** Nach Exstirpation des Steissbeins und Resection des Sacrum wird der den Tumor enthaltende Theil des Mastdarms ringsum aus allen seinen Verbindungen gelöst, dann unterhalb des Tumors elastisch ligirt und unterhalb der Ligatur quer abgeschnitten; dann folgt die Ligatur oberhalb des Tumors und quere Abtrennung oberhalb dieser Ligatur. Und nun kann entweder die primäre circulaire Naht der beiden wunden Darmlumina stattfinden, oder es wird vorläufig das obere Lumen in die Sacralnische eingenäht und eine spätere Vereinigung der Analportion mit dem oberen Theil des Rectums in Aussicht genommen.

Was die Nachbehandlung betrifft, so besteht der wesentlichste Punkt darin, dass die Lage des Kranken in der ersten

Fig. 119.

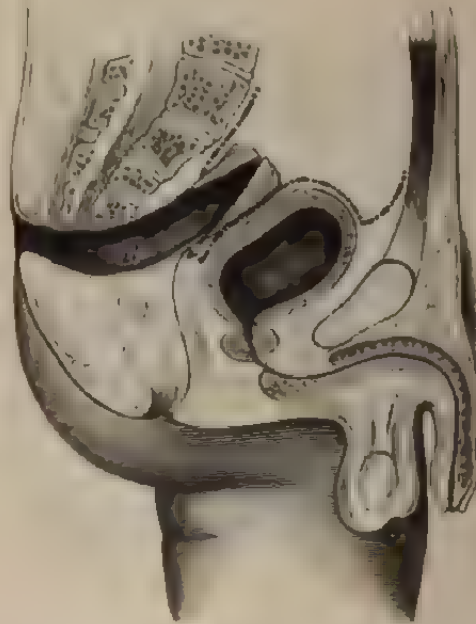


Zeit unbedingt eine solche sei, dass die Wunde den tiefsten Punkt des Stammes bilde. Der Kranke muss also nahezu sitzen. Bei jedem Verbandwechsel wird der Kranke in dieser Stellung in die Höhe gehoben und verbunden. Würde man ihm in den ersten Tagen beim Verbinden etwa die Knieellenbogenlage geben, so könnte, namentlich bei eröffnetem Peritoneum, alles Secret in die Bauchhöhle fließen. Ich glaube, dass unsere so günstigen Resultate (*quoad vitam*) daher stammen, dass jeder Verhütung von Secreten entgegengeearbeitet wird. Aus dieser Rücksicht entspringt dann der Zweifel, ob man die primäre Naht bei Erhaltung der Analportion anlegen oder lieber die primäre Anlegung des sacralen Anus auch in diesem Falle executiren soll.

Der angelegte Sacralast ist mittelst einer Pelotte verschlossen, die nach einem Wachsabdruck desselben angefertigt wird; mittelst einer Feder, die an einem federnden Leibgurt mittelst Charnier befestigt ist, wird die Pelotte angedrückt. Elastische Schenkelriemen sichern die Pelotte vor dem Rutschen nach unten (Fig. 121 und 122).

Im Verlaufe weiterer Erfahrungen schlug *Hochenegg* vor, in jenen Fällen, wo die Analportion erhalten bleibt, nicht eine circuläre Naht vorzunehmen, sondern das obere Darmstück durch

Fig. 120.



die Analportion durchzustechen und hier mit einigen Nähten einzunähen, wobei der Wundrand der Analportion etwas nach innen einzustülpen ist, damit sich wunde Flächen berühren.

Wichtiger als die Verbesserungen des Details der Methode sind aber *Hochenegg's* Versuche, die sacrale Methode auf die Behandlung auch anderer Krankheiten auszudehnen.

In einer Richtung sind es verschiedene Mastdarmkrankheiten, die hier in Betracht kommen, die Atresia ani und recti in ihren verschiedenen Formen, die Invagination des Rectums (besonders auch jene Fälle, wo die Spitze der Invagination von einem ringförmigen Carcinome gebildet wird), die Invagination des absteigenden Colon, multiple polypöse Degenerationen der Mastdarmschleimhaut.

In weiterer Richtung sind es die Tumoren der inneren Genitalien des Weibes, so besonders die Carcinome des Uterus und der Scheide, retroruterine Tumoren, die von der Sacralgegend aus mit grossem Vortheile attackirt werden können.

Endlich können auch manche Tumoren der Beckenwand, so z. B. Sacraltumoren, auf diese Weise bequemer operirt werden als bisher.

Hochenegg hat mit der sacralen Methode eine grosse Zahl von schönen und neuen Operationen der angedeuteten Art aus-

Fig. 121.



geführt und die Chirurgie des Beckens in glänzender Weise bereichert.

Hochenegg's Operationen wirkten sehr anregend. So hat Prof. E. Zuckerkandl, auf anatomische Leberlegung sich stützend, folgende Methode den Chirurgen vorgeschlagen:

„Es wird auf der linken Seite operirt. Der Hautschnitt beginnt an der Tuberositas iliacæ und wird hart am Rande des Kreuzbeins in leicht nach rechts geschwungenem Bogen gegen das Cavum ischiopectale herabgeführt, wo derselbe ungefähr in der Mitte zwischen Sitzbeinhöcker und Rectum endet. Der grosse Gluteusmuskel, die Lig. toberoso- und spinoso-sacrum, ferner der Musc. coarctatus, eventuell auch noch ein Stück des Levator ani werden vom Kreuz und Steissbein hart an ihren Ansätzen abgelöst, beziehungsweise in der Mitte durchschnitten, worauf der extraperitoneale Theil des Mastdarmes seiner ganzen Länge nach zum Vorschein kommt. Drückt man nun gegen den Douglas'schen Raum vor, was in der grossen Wunde nicht schwer fällt, so kann man nach

Spaltung des Bauchfells die Beckenorgane (oberstes Stück des Mastdarmes Flexura sigmoidea, Uterus sammt Adnexen etc.) zur Ansicht bringen."

Einen ähnlichen Schnitt, jedoch auf der rechten Seite, befürwortet auch *Wölfler* und schlägt den Namen *parasacrale Methode* vor.

Ausserhalb Deutschlands hat sich in den letzten zwei Jahren die Frage der Operation des Mastdarmkrebses auch in Frankreich und England geregt. Besonders in England, wo die Kolotomie selbst bei einfachen, nach unserer Auffassung radical operablen Carcinomen die Regel war, fangen die Chirurgen die radicale Operation zu üben an (*Jessop, Marsh, Jesset*).

Fig. 122



*Herbert Allingham, Harrison Crofts, Rushton Parker*). In Frankreich gingen *Kirmisson, Lutier, Terrier, Pozzi* in radicalerer Weise vor.

Die nächsten Jahre werden wohl manche nähere Formulirung der speciellen Indicationen bringen.

In jenen Fällen, wo die Exstirpation des Gebildes unmöglich ist, kann der Chirurg dem Kranken noch immer wesentliche Dienste leisten. Wenn sich die Kothmassen oberhalb der degenerirten Partie stauen und sehr schwer oder gar nicht entleert werden können, so gelingt es manchmal, weiche Katheter durchzubringen, worauf dann laues Wasser eingespritzt wird, um den Koth zu erweichen und zu entleeren. Gelingt der Katheterismus nicht, so kann man einen Theil der Aftermasse auskratzen, am besten mit dem *Simon'schen Löffel*.



um einen künstlichen Weg zu schaffen: die wunde Fläche wird mit *Ferrum candens* tüchtig ausgebrannt, worauf für längere Zeit eine wesentliche Erleichterung eintritt. Einige französische Chirurgen empfehlen für analoge Fälle die blutige Erweiterung des Mastdarms nach hinten (*Rectotomia posterior*). Weit empfehlenswerther erscheint aber das Verfahren der englischen Chirurgen, mittelst der Kolotomie einen künstlichen After oberhalb der entarteten Partie herzustellen. Dadurch wird nicht nur allen Stuhlbeschwerden vorgebeugt, sondern es wird der gewiss nicht gleichgiltige Reiz der faulenden Massen auf das wuchernde Gebilde beseitigt. Ich habe seit Jahren dieses Ver-

Fig. 123.



fahren befolgt und bin mit den Erfolgen sehr zufrieden. Ebenso äussert sich auch König. Die Kranken sind zumeist sehr befriedigt, können sich satt essen, haben mit dem Stuhle keinen Anstand und nehmen an Gewicht zu.

4. Unter den Namen *Papilloma ad anum* können Geschwülste von verschiedener Bedeutung verstanden werden. So gehören entschieden die durch den Reiz des Trippersecrets hervorgerufenen (Fig. 123), dann die als „Papeln“ bezeichneten breiten oder syphilitischen (Fig. 124) Kondylome hierher. Einen

ganz anderen Fall repräsentirt Fig. 125, aus *Ricord*. Das ist das Papilloma ani der Chirurgen. Es tritt ohne jeden Zusammenhang mit einer venerischen Infection auf und *Esmarch* sah eines, das in Erbsengrösse schon auf die Welt gebracht wurde. Ein bei weitem noch ausgebreiteteres, als das hier abgebildete, sah ich auf der *v. Dumreicher'schen* Klinik, es war fast so gross, dass es auf einer Seite des Afters die Fläche einer auf gelegten Hand bedeckte, während es auf der anderen Seite eine etwa halb so grosse Fläche einnahm. Die histologische Untersuchung ergibt, dass die einzelnen Protuberanzen des Gebildes

Fig. 125



aus einem Bindegewebsstock mit Epidermisbedeckung bestehen, in welcher die schönste Perlknotenbildung vorhanden sein kann. Häufig folgt der Abtragung oder Wegätzung dieser Gebilde kein Recidiv, ich sah aber auch schon hartnäckige Recidiven; in derlei Fällen glaubt man vor einem Cancroid zu stehen, obwohl das gesammte Aussehen und auch der histologische Befund keinen wesentlichen Unterschied von der benignen Form aufdeckt.

5. Absichtlich habe ich die Besprechung der Mastdarmgeschwüre für den Schluss vorbehalten. Ihre Natur ist nämlich mitunter so schwer zu erkennen, dass die Diagnose selbst

am Cadaver in suspensio bleiben kann. Die Aetiologie der Mastdarmgeschwüre ist eine sehr reichhaltige. Traumatische Geschwüre können sich hier sehr leicht etabliren, da die gesetzte Wunde der reizenden Wirkung der Exeremente ausgesetzt ist. Aus einfachen catarrhalischen Erosionen gehen durch dieselbe Schädlichkeit mitunter zahlreiche und umfängliche Geschwüre hervor; besonders ist dies aber nach blennorrhöischer Infection der Fall; bei derlei chronischer Entzündung wird auch das blossgelegte submucöse Stratum zu Wucherung, schwieliger Verdickung, an anderen Stellen zu ulcerösem Zerfall gebracht.

Fig. 129



und es gehen daraus umfängliche Stricturen, Perforationen und callöse Degenerationen des unteren Mastdarmendes hervor. Als Hämorrhoidalgeschwüre bezeichnet man diejenigen ulcerirenden Substanzverluste, die nach der gangränösen Abstossung eines Hämorrhoidalknotens zurückbleiben und dadurch gefährlich werden können, dass die Gefässe arrodirt werden. Eine ganz eigenthümliche Form bilden die sogenannten Folliculargeschwüre, die *Rokitansky* so classisch beschrieben hatte. Sie entstehen aus dem Aufbruche der entzündeten Solitärfollikel und stellen sich im Verlaufe langwieriger Catarrhe bei Kindern

und gegen das Ende von anderen sehr erschöpfenden Krankheiten unter gleichzeitigen colliquativen Diarrhöen ein. Die anfänglich zu einem hirsekorngrossen Knötchen geschwellten Follikel, die von einem Injectionshofe umgeben waren und einen klaren Inhalt besaßen, füllen sich mit Eiter und brechen mit nadelstichgrossen Oeffnungen auf, welche für Ausmündungen der Drüsen gehalten werden können. Aber rasch vergrössern sich die Aufbruchsöffnungen und stellen mohnkorn- bis linsengrosse kreisrunde, kraterförmig sich vertiefende Geschwüre her, aus denen sich eitrig-schleimiger Inhalt ergiesst: der Eiter wird

Fig. 126



vom Geschwarsgrunde, der Schleim von dem eingekrämpften Schleimhautsaume geliefert. Nicht nur fehlt bei dem marastischen Zustande der Individuen jede Tendenz zur Heilung, sondern es verbreitet sich die Eiterung im submucösen Gewebe weiter, unterminirt die Ränder, bringt sie zum Absterben und zur Abstossung und vergrössert so den Substanzverlust. Da die Geschwüre gar nicht selten in dichteren Gruppen beisammenstehen, so fliessen die einzelnen, sich vergrössernden Substanzverluste endlich zu einem einzigen grossen, länglichen oder auch gürtelförmigen Geschwüre zusammen, welches seinerseits wieder durch

Untermirung der Ränder sich vergrössern kann. Neben der flächenhaften Ausbreitung macht sich oft auch eine solche in die Tiefe geltend: die Submucosa und sofort auch die Muscularis werden vollends zerstört und der Darm durchbrochen, bisweilen unter gleichzeitiger Eröffnung der Blase oder Scheide oder des Uterus.

Die dysenterischen Geschwüre entstehen durch die Concurrenz zweier Zerstörungsmechanismen: einerseits nämlich nekrosirt die Schleimbaut an grösseren und kleineren Stellen durch die Dysenterie selbst, andererseits gesellt sich zu dieser noch die soeben beschriebene Follicularverschwörung. Es kommt dadurch zu umfänglichen, aber auch in die Tiefe greifenden, sehr unregelmässigen Substanzverlusten, die sich durch die ganze Dicke des Mastdarmrohres fortpflanzen und in der Umgebung des letzteren

Fig. 127.

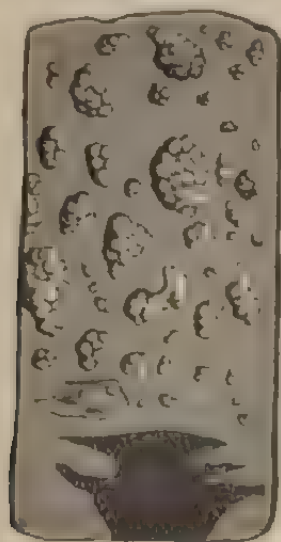


Fig. 128.



weit verzweigte fistulöse Untermirungen, Abscesse, Perforationen nach aussen veranlassen. Kommt es bei kräftigeren Individuen zur Ausheilung, so resultiren aus der narbigen Schrumpfung ausgedehnte Stricturen des Mastdarms, die sich durch grosse Starrheit, Unnachgiebigkeit gegen Dilatationen auszeichnen. Die tuberculösen Geschwüre entstehen aus dem Zertall der miliaren Tuberkelknötchen. Nachdem das ursprünglich grauliche Knötchen durch centrale Erweichung gelblich geworden ist, bricht es auf, und es entsteht ein linsengrosses (daher lenticuläres) Geschwürchen, auf dessen Grunde und Rändern wiederum neue Knötchen aufschliessen, die ihrerseits denselben Zerfall



eingehen und somit zur Vergrösserung des Geschwüres in die Tiefe und in die Fläche führen. Durch Zusammenfluss mehrerer derartiger (primärer) Geschwürchen entsteht das secundäre Tuberkelgeschwür, welches sehr häufig in Gürtelform die ganze Darmperipherie einnimmt und dadurch ausgezeichnet ist, dass es sowohl auf seinem Grunde, wie auf den buchtigen Rändern graue und gelbliche Knötchen besitzt. Höchst interessant sind derlei tuberculöse Geschwüre am Afterrande; die Fig. 126 gibt davon ein schönes, *Esmarch* entlehntes Bild: das Geschwür fand sich bei einer 56jährigen Frau und bestand seit drei Monaten. Von venerischen Geschwüren kommen mehrere Formen vor.

a, Die weichen Schankergeschwüre entstehen durch Infection beim Coitus per anum, oder dadurch, dass das Gift mittelst der Finger oder Werkzeuge auf excoriirte Stellen am After übertragen wird, bei Weibern auch dadurch, dass das inficirende Secret von Schankergeschwüren aus der Vulva herabfliesst und excoriirte Stellen trifft. Diese Geschwüre besitzen einen speckigen Grund und scharfe, weder unterminirte noch aufgeworfene, ziemlich steil gegen den Grund abfallende Ränder.

b, Die indurirten Geschwüre, durch directe Infection entstanden, zeichnen sich durch scharf begrenzte, harte, elastische und indolente Ränder aus.

c, Die gummösen Geschwüre entstehen durch Zerfall der gummösen Wucherungen. Letztere bilden rundliche, haufkornbis erbsengrosse Knötchen, welche an zerstreuten Stellen aus der Mucosa herausragen und dunkler gefärbt sind, aus dem Durchschnitt entleert sich eine braunrothe Gallerte. An einzelnen Knoten findet man auf der Kuppe derselben kleine runde Aufbruchstellen, aus welchen sich jener braunrothe Inhalt wie ein Pfropf ausdrücken lässt. Die Ränder einer solchen Aufbruchstelle zerfallen sehr rasch, das zerfallene Gumma wird ausgestossen, und es bleibt ein meist rundliches, mit scharfen, Rändern versehenes Geschwür zurück, auf dessen Grunde das submucöse Stratum blossliegt. Der Zerfall kann aber auch tiefer greifen, so dass die Muscularis blossgelegt und weiterhin zerstört und endlich das Mastdarmrohr perforirt wird; andererseits vergrössern sich die Substanzverluste auch in die Fläche und fliessen zu grossen Geschwüren zusammen, die das Mastdarmrohr und seine Umgebung mannigfach zerstören. In manchen Fällen tritt später eine kleinzellige Wucherung des Bindegewebes hinzu, welche entweder diffus weiter hinauf in's Mastdarmrohr greift oder in mehr umschriebener Weise zur Entstehung von Wülsten und Buckeln führt, die aus einem Gewebe bestehen, welches von der Granulation nicht unterschieden werden kann. Fig. 127 und 128 aus *Hut.*, der diesen Process sehr genau beschrieben hatte, zeigen den Process in recht anschaulicher Weise: in Fig. 127 sind die Gummata, in Fig. 128 die Zerfallsgeschwüre. Die Therapie der verschiedenen Geschwürsformen muss natürlich dort, wo ein

allgemeines Leiden besteht, in erster Linie dieses berücksichtigen. Zweitens muss die Diät so eingerichtet werden, dass die Stuhlentleerungen seltener werden und wo ein heftiger Katarrh besteht, muss er auch mit medicinischen Mitteln bekämpft werden. Unter den localen Mitteln steht die grösste Reinlichkeit obenan; sie wird durch häufige Ausspritzungen besorgt; wo Tenesmus vorhanden ist, wird man Opiate verwenden. Auf die Geschwüre selbst applicirt man adstringirende und leicht ätzende Mittel (Nitr. argenti, Chlorzink).

Jeder Chirurg hat heutzutage die Empfindung, dass die schweren Fälle von vielfachen Mastdarmgeschwüren eine energischere Behandlung erheischen, als sie bisher in Uebung ist, und dass hier künftigen selbst operativen Versuchen (Kolotomie zur temporären Ausschaltung des Rectums) ein weites Feld offen steht.

## Siebenundneunzigste Vorlesung.

*Die topographischen Beziehungen und die größeren Merkmale der Scrotalgeschwülste. — Insbesondere die verschiedenen Formen der Hydro- und Hämatokele. — Die Spermatokele.*

Wie der Hode ursprünglich ein Organ der Bauchhöhle ist, so ist sein späteres Behältniss, das Scrotum, nichts Anderes als eine Fortsetzung der Bauchwandung. Die Alten stellten sich vor, das Scrotum sei aus allen jenen Theilen zusammengesetzt, aus welchen die Bauchwand gebildet ist; es habe also eine Cutis, ein Muskelstratum und eine Serosaschichte. Nur dann, wenn der Processus vaginalis offen bleibt, hat man in der That ein solches Verhalten vor sich, wobei allerdings das muskuläre Stratum nur durch die Schleifen des Kremasters repräsentirt ist. Dann könnte man sämtliche Schichten als Hodensack auffassen, welchem der Hode allein als Inhalt gegenüberstehen würde.

Bei der regelrechten Entwicklung verändern sich aber die Verhältnisse so, dass man die Vergleichung mit der Bauchhöhle aufgibt. Man versteht unter Hodensack nur die beutelförmige Fortsetzung der Bauchhaut, welche den Hoden, seine Adnexe und seine Hüllen einschliesst, und dadurch ausgezeichnet ist, dass sie mittelst eines Stratums von glatten Muskelfasern, die in einer bindegewebigen Schichte eingestreut sind, sich sehr stark runzeln kann. Die contractile Schicht heisst Tunica dartos. Spaltet man die Cutis mit der Dartos, so kann man mit dem Finger bohrend das Scrotum von seinem Inhalte ablösen und diesen letzteren aus der Wunde vorziehen. So vorgezogen ist der Inhalt des Scrotums in der Tunica vaginalis communis testis et funiculi spermatici eingeschlossen, welche man sich als Fortsetzung der Fascia transversalis denkt. Spaltet man diese, so kommt man auf die seröse Tunica vaginalis propria testis, welche der Rest des Scheidenfortsatzes des Peritoneum ist. Diese seröse Membran umgibt den Hoden an seiner vorderen und an seinen beiden Seitenflächen, ja sie überzieht auch den Kopf und den Körper des Nebenhodens; frei vom serösen Ueberzug bleibt daher die hintere Fläche des Hodens, und zwar dort, wo die Gefässe in ihn eintreten und dort, wo ihm der Schwanz des Nebenhodens anliegt. Die seröse und die fibröse Tunica sind um den unteren Pol des Hodens herum recht fest aneinander gewachsen, im Uebrigen aber durch ein lockeres Zellgewebe getrennt, welches oberhalb des Hodens den Samenstrang umhüllt. Nach oben setzt sich dieses Zellgewebe durch den Leistencanal hindurch in das subperitoneale Zellgewebe fort, was sofort verständlich wird, wenn man sich vorstellt, der Scheidenfortsatz des Bauchfells wäre nicht oblitterirt; dann würde ja dieses Zellgewebe zwischen ihm und der von der Fascia transvers. abstammenden Tunica communis liegen, also wirklich subserös sein; es begleitet selbstverständlich auch die Vasa spermatica bis hinauf zur Wirbelsäule.

Wenn dieses Zellgewebe serös infiltriert wird, so liegt dann das vor, was man Oedem des Samenstranges nennen müsste, und was einzelne ältere Autoren als Hydrokele diffusa funiculi bezeichneten; in deutlich wahrnehmbarem Grade ist das Uebel aber so selten, dass Kocher nur einen einzigen von Baum beobachteten Fall beizubringen vermochte. Häufiger sind die Hämatome oder Hämatokelen dieses Zellgewebes.

Kocher hat einige Injectionsversuche angestellt, um zu sehen, welche Configuration der Gegend zu Stande kommt, wenn man dieses Gewebe mit einer erstarrenden Masse prall füllt. Bindet man die Canüle unmittelbar nach Austritt des Samenstranges aus dem Leistencanal mit abwärts gerichteter Spitze ein, so bildet sich bei der Injection langsam eine wurstförmige, abwärts wachsende Geschwulst aus, welche den Samenstrang verhüllt und bis zum Hoden herab reicht. Spritzt man mehr ein, so wird der Hode vom Samenstrang abgedrängt. Da sich das Vas deferens am unteren Pol inserirt, so macht der obere Pol um diese Insertionsstelle als Mittelpunkt eine Drehung von 90° abwärts und kommt horizontal zu liegen, und zwar so, dass seine ursprüngliche laterale Fläche nun nach oben sieht. Es beruht dies darauf, dass die Injectionsmasse leichter zwischen der lateralen Fläche der Tunica propria und der anliegenden Tunica communis eindringt, als zwischen den medialen Flächen beider. Dies bedingt eine hochst charakteristische Geschwulstbildung, welche man an Präparaten wiederfindet und deren Kenntnisse die Diagnose am Lebenden mit grosser Präcision stellen lässt: der Hode ruht am unteren Pole der Anschwellung in einer Delle, deren Umfang als harter Rand erscheint; der Nebenhode liegt nach oben zwischen dem Hoden und der Geschwulst. Ist die Injection an die Grenze des Möglichen getrieben worden, so findet man auch das subcutane Zellgewebe bis zur Crista infiltrirt, einen kugligen Tumor mit oberer Verlängerung beim Herauszupfehen darstellend; der Hode hegt im hinteren Umfange. Bindet man die Canüle in den Leistencanal aufwärts ein, und spritzt die Leimmasse in genügender Menge ein, so entsteht eine durch das betreffende Hypogastrium fühlbare Geschwulst, wesentlich in der Fossa iliaca sitzend, im subserösen Bindegewebe. Bei Eröffnung der Bauchhöhle zeigt sich, dass die Anschwellung sich als 6 Cm dicke Masse auf der Fascie des Musc. iliacus ausbreitet, nach hinten bis zur Crista ilei eimpotreichend, nach vorn nicht ganz bis zur Spina und zum Ligamentum Poupartii, nach innen über den Psoas herüber bis zum Rand des kleinen Beckens reich hinziehend. Wenn man die Canüle bloss seitengängig einbringt, so kann man gleichzeitig den extrainguinalen und den abdominalen Tumor herstellen, durch eine dünnere Zwischenmasse im Canalis inguinalis verbunden.

Gerade so, wie die Injectionsmasse, kann auch das Blut, wenn die Gefässe reissen, sich auf den beschriebenen Wegen ausbreiten und Geschwülste hervorbringen, die der Configuration nach den geschilderten künstlichen Bildern entsprechen. Die gewöhnlichere Form ist die der extrainguinalen Geschwulst, die entweder bis zum Hoden hinabreicht oder nur den oberen Abschnitt der extrainguinalen Strecke einnimmt. Seltener ist die intraabdominelle Geschwulst und kommt nur gleichzeitig mit der extrainguinalen vor. Den Anlass zur Gefässruptur geben äussere Gewalten, oder die Anstrengung der Bauchpresse: natürlich sind es zuerst die Venen, welche bersten. Die Geschwulst kann rasch auftreten, so dass sie binnen wenigen Stunden mannskopfgross wird und das Scrotum prall spannt wie bei der maximalen Injection im Experiment. Es ist kein Wunder, dass man in so drohenden Fällen dieser Art eingzugreifen versuchte, um einer Gangrän der Theile vorzubeugen.

Man punctirte, aber die Blutung fand von Neuem statt, das Blut drängte sich aus der Stichöffnung vor; man incidirte daher und suchte die blutende Quelle zu stopfen; es fruchtete nichts; man castrirte; und selbst da sind die Menschen nicht nothwendig gerettet. Sah man ja dieses Haematoma gerade nach Castration auftreten. Das ist auch begreiflich; wenn man oberhalb der abgetragenen Geschwulst en masse unterbindet, aber eine Arterie sich früher zurückgezogen hat, so dass sie von der Ligatur nicht comprimirt wird, so blutet sie nachher eben in das in Rede stehende Zellgewebslager. Wenn man also überhaupt incidirt, so muss man die blutende Stelle auffinden oder wenigstens comprimiren (Bruchband), nicht aber castriren. In einer anderen Zahl von Fällen kommt es nicht zu gefährlichen Symptomen; die Geschwulst vergrössert sich nicht weiter, ein Eingriff war nicht nothwendig und nun kommt es zu einer Art von Organisation, wie etwa bei apoplektischen Cysten. Das Blut resorbirt sich nicht, sondern es entsteht ein dasselbe einkapselnder Balg, der den flüssigen Antheil einschliesst; es kommt also zu einer ganz circumscribten Geschwulst, die eine Selbstständigkeit erlangt, insofern als sie noch wachsen und in ihrem flüssigen Antheil noch manche Veränderungen erfahren kann.

Wir fügen hier sofort noch die Erwähnung zweier anderer Formen von Hydrokele ein, die ihrer Form und Ausbreitung nach an das circumscribte Haematoma funiculi erinnern. Es ist die Hydrokele bilocularis intraabdominalis und die Hydrokele multilocularis funiculi.

Die Hydrokele bilocularis, bei den Franzosen Hydrocele en bissac, zuerst von *Dupuytren* beobachtet, stellt einen Sack vor, der zum Theil im Scrotum, zum Theil im Becken liegt: beide Antheile communiciren mittelst eines engeren Mittelstückes, das den Leistencanal durchsetzt. Im Liegen nimmt der scrotale Antheil an Volum und Spannung ab und es füllt sich der abdominale; umgekehrt beim Stehen und Husten; durch Druck kann man den Inhalt des einen Antheils in den anderen Abschnitt hineinpresse. Der Inhalt ist rein serös (durchscheinender Tumor), oder nach Traumen blutig, oder im Verfolge einer Entzündung auch eitrig. Der Unterschied von der vorigen Form besteht darin, dass die Flüssigkeit nicht im Sacke liegt, der secundär um den anfänglich diffusen Erguss sich als abkapselnde Membran gebildet hat, sondern in einem schon vorhandenen serösen Sacke. Was ist aber dieser Sack? Es ist der Processus vaginalis peritonei, der nach oben hin am Peritoneum obliterirt ist, nach unten hin gegen den Hoden ebenfalls obliterirt sein kann oder nicht. Kommt es innerhalb eines solchen nach oben obliterirten Scheidenfortsatzes zu rascher Ansammlung von Flüssigkeit und findet diese auf der ganzen Strecke bis zum Peritoneum hin keinen grösseren Widerstand,



so wird sie im Stande sein, jenen Theil des Sackes, der knapp unterhalb der Verwachsungsstelle mit dem Peritoneum liegt, auszudehnen. Knapp unter dem Peritoneum heisst aber so viel wie im subserösen Raume; es wird sich also ein abdominaler, subseröser Abschnitt des Sackes ausbilden, der das Peritoneum abhebt. Fälle dieser Art sind durch Sectionen verificirt worden. In vivo stellt sich die Sache so dar, dass eine längere Zeit bestehende Hydrokele des Scheidenfortsatzes plötzlich zumeist nach einem Trauma sich vergrössert und einen abdominalen Antheil erkennen lässt. Ein zweiter Entstehungsmodus und jedenfalls der häufigere ist durch ein subseröses Divertikel des Scheidenfortsatzes gegeben. Man denke nur an die *Hernia inguino-properitonealis*. Sowie dort der Bruchsack einen scrotalen und einen properitonealen Abschnitt hatte, die beide in den Bauchring führen, so braucht man sich nur vorzustellen, dass ein derartig gebildeter *Processus vaginalis peritonei* sich nur am Bauchring schliesst; man erhält dann eine zwerchsaackförmige Hydrokele. Obwohl die meisten Fälle nur an Erwachsenen beobachtet worden sind, so kommt der Befund, wie neulich Kocher nachgewiesen hat, auch bei Kindern und sogar angeborener Weise vor und lässt sich der abdominale Abschnitt durch bimanuelle Untersuchung (ein Finger im Mastdarm in tiefer Narkose ganz gut abtasten). Welche colossalen Dimensionen übrigens der Tumor erreichen kann, zeigt eine Beobachtung von Rochard, wo der scrotale Theil bis zur Mitte des Oberschenkels, der abdominale bis an den Nabel und über die Mittellinie nach der anderen Seite hinüber reichte und wobei nahezu 3000 Gramm einer grünlich bräunlichen Flüssigkeit vorhanden waren.

Unter dem Namen Hydrokele *multilocularis funiculi* werden von Kocher einige seltenere Fälle zusammengefasst, deren Gemeinsames etwa darin liegt, dass sich eine aus vielfachen transparenten Höckern bestehende Geschwulst vorfindet, die den Samenstrang entlang hinaufzieht, deren Balg sich selbst in's Abdomen erstrecken kann, und abweichend von der Hydrokele einen wasserklaren, mitunter schleimigen Inhalt besitzt. Die Entstehung dieser Form ist dunkel.

Schon aus terminologischen Rücksichten müssen wir jetzt der Hydrokele *bilocularis* die Hydrokele *communicans* gegenüberstellen. Man versteht darunter eine Hydrokele, deren Sack durch den offen gebliebenen *Processus vaginalis peritonei* gebildet ist. Diese Form ist also immer angeboren, aber sie schlechtweg *H. congenita* nennen, wäre nicht genau genug, da auch andere Formen der Hydrokele angeboren sein können. Die Flüssigkeit einer Hydrokele *communicans* kann also durch Druck in die Bauchhöhle entleert werden, wo sie sich sofort zwischen die Schlingen vertheilt, um nach längerer Zeit durch den Athmungsdruck der Bauchpresse wiederum in den Scheidenfort-

satz zurückzukehren. Dieser letztere kann aber entweder in seiner ganzen Länge offen geblieben sein, so dass das Serum den Hoden umspült, oder er kann theilweise obliterirt sein. z. B. oberhalb des Hodens, so dass dann eine *Tunica vaginalis propria* besteht und die H. nur eine *H. communicans funiculi* ist. Die Communicationsöffnung des Sackes mit der Bauchhöhle ist von verschiedener Weite, öfters enger, so dass die Flüssigkeit sehr langsam zurückgeht, wobei die comprimirenden Finger ein Gefühl des Riesels empfinden, welches dadurch entsteht, dass die Flüssigkeit am Bauchring, wo die Communicationsöffnung besteht, Wirbel bildet. Ist die Oeffnung gross, so kann in den Hydrokelensack ein Eingeweide vortreten: dann besteht eine Hydrokele cum hernia, auch *H. hernialis*. (Doch bezeichnet der letztere Ausdruck auch eine grössere seröse Ansammlung in einem selbstständigen Bruchsack.)

Fig. 129.

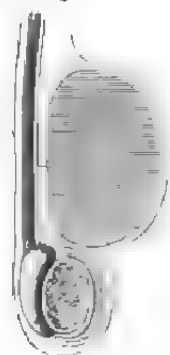
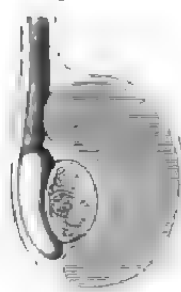


Fig. 130.

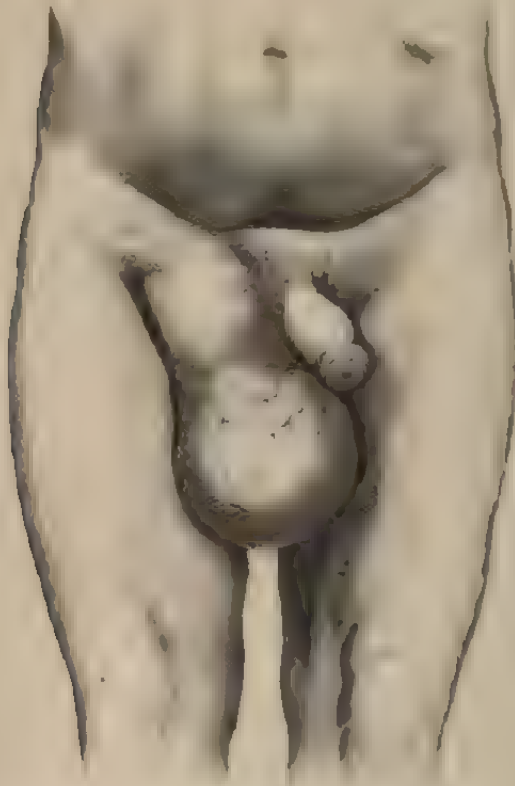


Nach Ausscheidung dieser selteneren Formen bleiben uns die häufigeren, für den praktischen Arzt so wichtigen Formen der einfachen Hydrokele. Wenn der Scheidenfortsatz normaliter obliterirt, so dass aus ihm auf der ganzen Strecke vom oberen Pol des Hodens bis zum Peritoneum nur eine bindegewebige Spur, das *Ligam. vaginale*, zurückbleibt, so kommt dadurch die normale *Tunica vagin. propria testis* zu Stande. — so zu sagen eine Expositur der Peritonealhöhle. Angeborener oder erworbener Weise kann die *Tunica vaginalis* eine grössere Menge Serums enthalten und dann besteht eine Hydrokele *vaginalis*, die Hydrokele schlechtweg. Wenn der Scheidenfortsatz aber nicht vollständig obliterirt, sondern nur nach dem Peritoneum einerseits, nach der Hodenrichtung andererseits sich abschliesst, so stellt eine seröse Ansammlung in der offen gebliebenen Partie die Hydrokele des Samenstranges vor. *H. funiculi*.

Der gewöhnliche Fall der *H. funiculi* ist der, dass die Höhle vom Bauchring bis an den Hoden hinab persistirt, so dass dieser unterhalb der Geschwulst liegt, und zwar entweder

in normaler Stellung oder bei grosser Menge der Flüssigkeit durch die Spannung des Sackes etwn weggedrängt, zumal nach vorne, immer aber von der Geschwulst isolirbar. In anderen Fällen persistirt die Höhle nur auf einer kürzeren Strecke, und zwar extrainguinal oder intrainguinal, oder sie persistirt an mehreren discreten Stellen, zwischen welchen Obliteration eingetreten ist, so dass man in diesen Fällen von einer *H. funiculi partialis simplex* und *multiplex* sprechen könnte. Man darf nicht glauben, dass die Hydrokelen des Samenstranges

Fig. 131.



etwa cylindrische Geschwülste vorstellen; sie sind meist oval, rundlich, ausnahmsweise nur länglich; meist erreichen sie aber kein bedeutendes Volum, sie werden hühnereagross; sehr grosse Geschwülste sind auch sehr grosse Seltenheiten. Fig. 129 zeigt einen typischen Fall.

Die Hydrokele *vaginalis* ist in der weitaus grössten Mehrzahl der Fälle ungemein genau charakterisirt. Der Hoden liegt, wie Fig. 130 zeigt, hinten; er ist gewissermaassen in eine an

der hinteren Fläche der Geschwulst vorhandene Delle eingelagert; er füllt diese Vertiefung so aus, dass die Scrotalhälfte eine ovoide Gestalt bekommt. Die ausserordentlich scharfe Begrenzung des ganzen Gebildes, seine Abgeschlossenheit nach oben vor dem Leistenring, die glatte Oberfläche, die deutliche Fluctuation, ein gewisses Gewicht desselben und die schöne Transparenz, der gänzliche Mangel jedes Anpralles beim Husten - das sind Merkmale, die sehr leicht eruir't werden können und von sehr aufklärender Natur sind. „Si vehementer increvit, renititur sicut uter repletus et arete strietus: venae quoque in scroto inflantur et si digito pressimus, cedit humor, circumfluensque id quod non premitur, attollit et tanquam in vitro cornu per scrotum apparet, et quantum is ipso est, sine dolore est“ - welche Anschaulichkeit in diesen Worten des *C. Celsus*!

Neben der Eiform kommt auch die Birnform häufig vor, wobei das schmalere Ende der Birne nach oben sieht. In manchen Fällen ist die Geschwulst nicht unter dem Leistenring begrenzt, sondern sie reicht in den stark erweiterten Leistenanal hinein und grenzt sich erst am Bauchring ab. In diagnostischer Beziehung erwachsen hieraus keine Schwierigkeiten, denn die Geschwulst lässt sich gegen den Bauch zu nicht entleeren und sie gibt beim Husten keinen Stoss, so dass ein Zusammenhang mit dem Peritonealcavum bestimmt ausgeschlossen werden kann; dasselbe gilt für jene Fälle, wo die Geschwulst biloculär wird.

Die Hydrokele fällt, ob der Kranke steht oder liegt, auch durch ihre starre Form auf (vergl. Fig. 131), indem sie ja einen in der Regel prall gefüllten Sack vorstellt. Kleinere Hydrokelen sind wiederum in der Regel schlaff. Sehr selten findet man bei grossen Hydrokelen eine solche Schlaffheit der Geschwulst, dass sich der Hode durchfühlen oder gar umgreifen lässt: selbstverständlich ist der Sack dann sehr dünnwandig. Empfindliche Stellen findet man bei Hydrokelen ausserordentlich selten.

Die Grösse der Hydrokele ist sehr verschieden. Es gibt eine Form derselben, die man bei Greisen antrifft und die jahrelang auf einem sehr geringen Volum stationär bleibt: die Menge der Flüssigkeit beträgt an 20 Gramm, so dass die Geschwulst häufig übersehen wird; ich habe sie bei Operationscursen an Leichen gefunden und seitdem in vivo nach ihnen gefahndet: ich mochte sie fast als eine Species bezeichnen, als stationäre Hydrokele der Greise. *Kocher* bemerkt, dass die Mehrzahl der Patienten aus der arbeitenden Classe das Spital dann aufzusuchen pflegt, wenn die Geschwulst etwa 1 Liter Flüssigkeit enthält: dann nämlich pflegen sich Schmerzen durch Zug der Geschwulstmasse am Samenstrang einzustellen und zugleich ist das Volumen des Scrotums lastig. Daneben gibt es kolossale Hydrokelen. *Buisson* fand einmal 26 Liter Flüssigkeit angesammelt. Die Menge der Flüssigkeit hat Einfluss auf die

Lage des Hodens. Kocher formulirt folgende Regel: Bei kleinen Hydrokelen wird die Scheidenhaut nach vorne und zugleich unten am meisten ausgedehnt, d. h. der Hode liegt hinten und etwas oben. Bei Hydrokelen mittlerer Grösse leistet der untere Theil der Scheidenhaut mehr Widerstand, es muss sich der obere mehr ausdehnen und somit steht der Hode hinten und etwas unten. Bei colossalen Hydrokelen findet aber die Ausdehnung nach oben Hinderniss, es muss wieder der untere Theil nachgeben und so kommt wieder der Hode nach hinten und etwas mehr oben. Die Flüssigkeit ist sehr klar, wässerig dünn, weingelb oder strohgelb gefärbt, hat sehr häufig einen schönen Stich in's Grüne und enthält mitunter sehr zahlreiche schimmernde Cholestearinschüppchen; ihre Reaction ist neutral, das specifische Gewicht = 1020, und sie zeichnet sich durch reichen Gehalt von fibrinogener, durch sehr geringen von fibrinoplastischer Substanz aus, so dass eine Gerinnung erst dann erfolgt, wenn man fibrinoplastische Substanz zusetzt. Dies Verhalten der Flüssigkeit war ja für die Theorie von A. Schmidt ein maassgebendes Beispiel. Die Wand des Sackes ist nur bei

Fig. 132



jungen Hydrokelen unveränderte Scheidenhaut; je älter die Hydrocele wird, desto dicker und fester wird ihr Sack; es lagern sich an seiner äusseren Fläche ziemlich mächtige, aber ungleichmässig entwickelte Schichten von einem sehr derben Fasergewebe ab; die Innenwand aber bleibt meist glatt und behält ihr Endothel, dessen einzelne Zellen als die einzigen spärlichen geformten Elemente in der Flüssigkeit schwimmen können. In manchen Fällen verliert sich die Glätte der Innenwand und diese wird sammtartig und trübe; durch Hämor-

rhagien entstehen in ihr rostbraune Flecken. Bei ungleichmässiger Ablagerung des sklerotischen Bindegewebes in der subserösen Schichte erscheint die Innenwand über den eingelagerten Platten wie narbig. Was das Verhalten der Nachbarorgane betrifft, so bleibt der Nebenhode entweder normal stehen, oder er wird durch die quere Spannung lateralwärts gezogen, allerdings nur mit seinem Mittelstücke, da Kopf und Schweif mit dem Hoden innig verbunden sind. Der Samenstrang wird schon bei mittelgrossen Hydrokelen verdickt vorgefunden. Die Scrotalhaut ist immer beweglich, faltbar, von mässig erweiterten Venen durchzogen. Indem die Hydrocele wächst, zieht sie zu ihrer Bedeckung die Haut der anderen Scrotalhälfte heran, so dass schliesslich für den Hoden der anderen Seite vom Scrotum nur so viel bleibt, als er zur Bedeckung nöthig hat. Wichtig sind die in manchen Fällen vorkommenden Adhasionen der beiden Serosablätter, sie kommen am unteren Pol des Hodens um den Schweif des Nebenhodens herum vor; wenn sich nun die Flüssigkeit ansammelt



so kann sie nur den oberen Theil der Scheidenhaut ausdehnen und die Geschwulst erhält dadurch eine nach unten hin sich verjüngende — umgekehrt birnförmige oder herzförmige — Gestalt.

Seitdem man unter antiseptischen Cautelen den Radical-schnitt zur Therapie der Hydrokele anwendet, ist zu manchen Detailfunden innerhalb des Sackes wieder häufigere Gelegenheit gegeben. Ich gebe einige Beispiele davon, die *Genzmer* aus der *Volkmann'schen* Klinik veröffentlicht. In etwa 10 Fällen fand sich, vom Kopf des Nebenhodens oder selbst vom oberen Pol

Fig. 133.

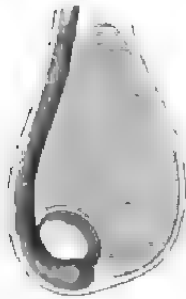


Fig. 134.



Fig. 135.



Fig. 136.

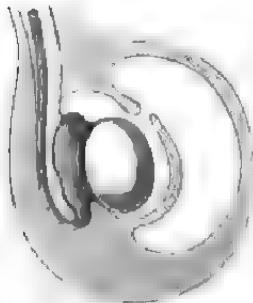


Fig. 137.



des Hodens ausgehend, eine kleine, gestielte Cyste, manchmal neben der *Morgagni'schen* Hydatide, manchmal statt dieser. Es wird von diesen Cysten noch später die Rede sein. Auch andere Abnormitäten des Nebenhodens wurden angetroffen. In Fig. 132 ist der Befund einer kirschgrossen Vergrösserung des Caput epididymitis veranschaulicht, die bei einem 14jährigen Knaben vorgefunden wurde und wobei das Vorhandensein einer Cyste bestimmt ausgeschlossen werden konnte. In Fig. 134 ist wiederum die Cauda anomal gross. „Nach Eröffnung der Tunica vaginalis schien der Hode im ersten Augenblick auf dem Kopfe zu stehen, weil der Schwanz als Kopf imponirte“: die oben befindliche Hydatide erleichterte aber die Orientirung. Manch-

mal findet man den Hoden invertirt, d. h. er erscheint um eine frontale Axe so gedreht, dass der obere Pol nach unten zu liegen kommt; die Schlinge, die durch den absteigenden Verlauf des Nebenhodens und den aufsteigenden des Samenstranges gebildet wird, wird dabei verstrichen. Eine solche Inversion kann angeborener Weise vorkommen: sie entsteht aber jedenfalls häufiger durch mechanische Verhältnisse, indem der untere Pol des Hodens durch Adhäsionen fixirt wird und die zunehmende Menge der Flüssigkeit den oberen Pol nach abwärts drängt (Fig. 133). In dem hübschen *Volkmann'schen* Falle, wo die Cyste am Nebenhoden kleinapfelgross war, entstand die in Fig. 135 wiedergegebene Stellung des Hodens wohl durch den Zug der wachsenden Cyste. Endlich mögen noch die Divertikelbildungen an der Tunica vaginalis erwähnt werden. Zwei bemerkenswerthe Fälle hat *Béraud* beobachtet: der eine

Fig. 134



Fig. 135



davon ist in Fig. 136 abgebildet; der vordere grössere Raum ist das Diverticulum. *Béraud* leitet diesen Befund aus congenitalen Verhältnissen ab, indem ein partieller Defect der fibrösen Haut angenommen wird, durch welchen sich die Serosa anstulpen konnte. *Béraud* war im Stande, solche Divertikel auch experimentell zu erzeugen. *Blasius* sah Divertikel auch nach Traumen und nach acuten Entzündungen entstehen. Man bezeichnet Befunde dieser Art als *H. bilocularis vaginalis*; besser charakterisirend wäre der Terminus *H. diverticulosa*, weil der Name *bilocularis* schon für einen Befund anderer Art verwendet wird.

Manchmal mag das Platzen einer Cyste die Hydrokele veranlassen. *Volkmann* beschreibt einen Fall, wo ein 46jähriger Mann seit Jahren zwei kirschengrosse Knoten neben dem Hoden trug, bis in letzter Zeit auch eine Hydrokele dazukam. Bei der Spaltung fand man (Fig. 137) am Kopf des Nebenhodens eine kirschgrosse, mit starrer Wandung versehene Cyste, darunter eine zweite kleinere, deren Wände durchscheinend,

gefaltet, collabirt waren; im Sacke der Hydrokele ein markstückgrosses flaches Gerinnsel.

Die aufgezählten Formen erschöpfen jenen Begriff, welchen wir unter dem Namen Hydrokele verstehen. *Kocher* hatte einen anderen Terminus einzuführen versucht, indem er die Hydrokele der Scheidenhaut als *Periorchitis chronica serosa*, die H. des Samenstranges als *Perispermatitis chronica ser.* bezeichnete. Ich halte es nicht für zweckmässig, einen so uralten, allgemein verbreiteten Namen ohne die triftigsten Gründe abzuschaffen. *Kocher's* Gründe sind aber dazu noch nicht zureichend. Wir können nicht zugeben, dass die Hydrokele eine Entzündung ist. Wenn wir die Aetiologie untersuchen, so finden wir allerdings in einer gewissen und immerhin ansehnlichen Zahl von Fällen, dass eine leichte traumatische oder gonorrhoeische Entzündung der Scheidenhaut vorausgegangen war. Aber diesen Fällen steht eine andere Zahl gegenüber, wo ein entzündlicher Process durchaus nicht vorhanden war, wo die Annahme eines solchen ganz und gar willkürlich wäre. Ja, wir sehen die senile H. als eine Alterserscheinung auftreten. Und endlich können wir unmöglich annehmen, dass die congenitalen Formen entzündlicher Natur sind. Aber auch die anatomische Untersuchung bestätigt nicht die Annahme eines Entzündungsprocesses: ansehnliche Anatomen (*Virchow, Klebs*) finden, dass hier *excipiendis exceptis* durchaus keine Entzündung vorliegt. Behalten wir also den Namen Hydrokele zur Bezeichnung des massenhaften serösen Ergusses und sprechen wir von einer *Periorchitis* nur dort, wo wir den entzündlichen Process bezeichnen wollen. Wir können dann ganz gut von einer *Periorchitis serosa acuta* und *chronica*, einer *P. adhaesiva*, *P. suppurativa* und *prolifera* sprechen.

Am ehesten könnte man bei der letzteren Form mitunter in Zweifel gerathen, ob ein betreffender Fall noch als Hydrokele oder als *P. prolifera* zu bezeichnen wäre. Der Befund weist nämlich einen serösen Erguss neben einer sehr reichlichen Neubildung von fibrösem Gewebe in der Scheidenhaut auf. Wir haben früher erwähnt, dass bei älteren Hydrokelen eine mässige Bildung desselben Gewebes zu den regelmässigen Befunden gehört. Wo ist also die Grenze? Man wird, glaube ich, in ausgesprochenen Fällen dennoch nicht in Verlegenheit kommen. Wo wir eine grosse Geschwulst mit reichlichem Ergusse und einer mässigen Verdickung der Scheidenhaut antreffen, dort werden wir von Hydrokele sprechen. Wo wir eine kleine Geschwulst mit wenig Erguss, aber einer mächtigen Verdickung der Scheidenhaut vorfinden, dort werden wir in dieser Verdickung das überwiegende Merkmal des Processes erblicken und von einer *Periorchitis prolifera* reden. Dazu kommt noch ein Moment. Die Wucherung des Bindegewebes greift auch auf den Nebenhoden über, ja selbst in das Rete testis hinein, und es kann

zur Verödung des Nebenhodens kommen. (Fig. 138.) Selbstverständlich wird gar kein Zweifel aufkommen, wenn der Befund gar keinen Erguss in die Scheidenhaut und nur die enorme Verdickung der letzteren aufweist. In Fällen der letzteren Art kann die Diagnose ausserordentlich schwierig sein. Es liegt ja eigentlich nur ein derber, oft knorpelbarter Tumor vor, der den Hoden umschliesst und mitunter etwas höckerig ist; kann es Wunder nehmen, dass auch gewiegte Praktiker mitunter die Diagnose auf einen Hodentumor (Chondrom) gestellt und den Hoden entfernt haben?

Denken wir uns zu dem Befunde der *P. prolifera* noch hinzu, dass die verdickte Scheidenhaut an ihrer Innentfläche nicht glatt, sondern von reichlichen Neomembranen besetzt ist, die aus jungem Bindegewebe bestehen und von zahlreichen zartwandigen Gefässen durchzogen sind, so kommen wir auf eine Abart, welche Kocher mit dem Namen *P. chronica haemorrhagica* bezeichnet. Sie ist das volle Analogon der Pachymeningitis, Pericarditis, Pleuritis, Peritonitis haemorrhagica. Die Blutung kann auch ausbleiben, aber sie bildet bei der zarten Beschaffenheit der Gefässe ein gewöhnliches, regelmässiges Ereigniss, welches von Traumen durchaus unabhängig gedacht werden muss, und welches den Charakter des flüssigen Ergusses in der mannigfaltigsten Weise abändert. Bald findet man den Erguss noch dünn, serös und das Blut in Congulis beigemischt, bald ist der dünnflüssige Erguss leicht oder intensiver roth gefärbt; bald besteht der Erguss aus einer dicken, syrupähnlichen, braunen bis schwärzlichen Masse; endlich kann durch Resorption des flüssigen Antheils der Charakter eines „Ergusses“ vollständig schwinden und man kann nur von einem breigen, kaffeesatzähnlichen oder graubraunen „Inhalte“ sprechen, der wiederum durch fettige Umwandlungen grau, weisslich werden und eine milchartige Consistenz erlangen kann, so dass man auch von einer Galaktokel und Liparokel sprach. Das Verhalten des Hodens kann verschieden sein. Entweder prominirt er in die Scheidenhauthöhle frei hinein während allerdings die extravaginale Bindegewebswucherung ihn von hinten umschliesst, indem sie den Nebenhoden in sich aufnimmt; oder es ist nicht nur die parietale, sondern auch die viscerele Wand der Scheidenhaut von den Neomembranen überzogen, so dass der Hode zwar noch prominirt, aber nicht mehr frei, sondern von Neomembranen überlagert, derart, dass er zwischen die zwei Schichten der Wucherung (die extravaginale und die Neomembranen) eingeschaltet erscheint; oder endlich prominirt der Hode gar nicht, sondern liegt zwischen den beiden Schichten ganz abgeplattet, was durch eine Zunahme des Ergusses und des hydrostatischen Druckes zu erklären ist (Kocher). Dass durch den Untergang des Nebenhodens in der Bindegewebswucherung der Hode selbst jede functionelle Be-

deutung verliert, ist klar. Wenn also in einzelnen Fällen auf die falsche Annahme eines Hodentumors die Exstirpation des Organs vorgenommen wurde, so ist zwar ein Irrthum unterlaufen, aber keine Beschädigung des Patienten begangen worden. Sehr interessant ist die Thatsache, dass in einigen Fällen die *P. haemorrhagica* der Entstehung eines Hodensarcoms vorausging.

Genau dasselbe Verhältniss, das zwischen einer Hydrokele vaginalis und einer Periorchitis proliferä und haemorrhagica besteht, wiederholt sich auch zwischen einer *H. funicularis* und einer Perispermatitis proliferä und haemorrhagica. Doch sind die letzteren weit seltener.

An das Schema der Hydrokelen schliesst sich sehr innig dasjenige der Hämatokelen an. Das diffuse Hämatom des Samenstranges erwähnten wir schon, als wir von der experimentellen Nachahmung eines diffusen Ergusses im Zellgewebe des Samenstranges sprachen. Bildet sich um dasselbe ein Balg, so wird daraus eine Hämatokele circumscripta funiculi. Der Hydrokele vaginalis steht die Hämatokele vaginalis gegenüber. Sie besteht in einem blutigen Erguss in die Scheidenhaut, mag diese zuvor normal gewesen oder der Sitz eines serösen Ergusses (Hydrokele gewesen sein. (Ausgeschlossen sind jene Blutergüsse, die aus den Neomembranen bei Periorchitis proliferä stattfinden. Würde eine Hydrokele funiculi bestehen und durch ein Trauma Blutung in die Höhle eintreten, so läge auch eine Art von Hämatokele funiculi circumscripta vor. Praktisch wichtig ist aber nur die einzige Form der Hämatokele vaginalis. Neben diesen Formen der Hämatokelen, denen immer eine Form von Hydrokele entspricht, gibt es aber noch andere Blutergüsse der Scrotalhöhle, denen man auch den Namen der Hämatokelen zu geben pflegt: nämlich Bluterguss in das Zellgewebe des Scrotums, Hämatokele scrotalis, und Blutung in den Hoden selbst, Hämatokele testicularis.

Fassen wir zunächst die *H. vaginalis* in's Auge, so wird sie allgemein als eine seltene Affection bezeichnet, namentlich selten ist die Blutung in eine früher gesunde Scheidenhaut, ja ihr isolirtes Vorkommen wird von Kocher angezweifelt. Er konnte sie experimentell nur als Combination mit einem Hämatoma des Samenstranges erzeugen. Er erklärt das Zustandekommen dadurch, dass die Tunica vaginalis, die in ihrem vorderen unteren Theil mit der Tunica communis inniger verwachsen ist, durch den Bluterguss, der von der letzteren eingeschlossen ist, in die Quere gespannt wird, bis sie einreissst. Wenn man also nach einer heftigen Anstrengung der Bauchpresse ein Hämatoma funiculi diffusum auftreten sieht und auch Blut in der Scheidenhaut findet, so wäre das erstere als das bedingende Moment anzusehen. Thatsächlich hat das Hämatom des Samenstranges in den klinisch beobachteten Fällen nicht gefehlt. War eine Hydrokele vorhanden, so kann ein Einreissen der Scheiden-



haut selbstverständlich ebenso erfolgen. Die Umwandlung einer Hydrokele in eine Hämatokele erfolgt aber häufiger auf eine andere Weise, und zwar durch directe Traumen auf die Geschwulst, so z. B. durch Hufschlag, durch Auffallen auf die Hydrokele, durch Anprallen des Scrotums auf den Sattelknopf beim Reiten. Kocher hebt hervor, dass in früheren Zeiten, wo die Punction der Hydrokele allgemein mit der Lancette gemacht wurde, die Blutung in die Scheidenhaut häufiger war, als jetzt, weil man tiefere Gefässe der Scheidenhaut direct angestochen hat.

In praktischer Beziehung stellt sich die Sache so, dass man zwei klinische Bilder unterscheiden kann. Wenn die Scheidenhaut früher normal war, so wird eine directe Gewalt eine mehr weniger ausgedehnte und schneller oder langsamer

Fig. 140.

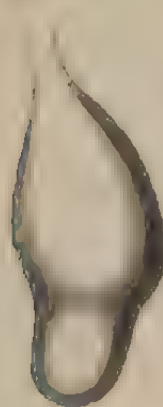


Fig. 141



zunehmende Blutung im Scrotum hervorbringen. Wo ist der Sitz des blutigen Ergusses? In den allermeisten Fällen wird das Zellgewebe des Scrotums und das Zellgewebe des Samenstranges aufgefunden sein; vielleicht wird auch im Hoden selbst eine Blutung stattgefunden haben; vielleicht ist auch ein Riss in der Scheidenhaut und Bluterguss in dieselbe vorhanden; aber Alles das kann man im ersten Augenblicke nicht unterscheiden, und die Symptome des Haematoma diffusum tuniculi werden dominiren. Erst wenn sich der subcutane Bluterguss resorbiert hat, wird man schliessen dass die Blutung auch in die Scheidenhaut stattgefunden hatte, wenn der Hode nirgend fühlbar ist. Bestand aber zuvor eine Hydrokele, so ist die äussere Suffusion sehr häufig ganz unscheinbar, dafür dominirt die rasche Zunahme des mit den Charakteren der Hydrokele versehenen Tumors bei gleichzeitigem Verschwinden der Transparenz.

Mit den Hydrokelen haben die cystischen Geschwülste viele physikalische Merkmale gemeinsam, weshalb wir sofort an ihre Besprechung gehen. Der Häufigkeit wegen interessirt uns

vor Allem die Spermatokele.<sup>1)</sup> Man versteht darunter eine spermahältige Cyste; diese kann auch platzen und dann mischt sich der spermahältige Inhalt mit einem serösen Ergüsse in die Scheidenhaut, welchen Befund man mit dem Terminus Hydro-Spermatokele bezeichnen kann. Bei der reinen Spermatokele findet man eine spermahältige Cyste ausserhalb der Scheidenhaut, neben dem Hoden, aber ihm aufsitzend, wie es Figur 141 ersichtlich macht. Wie entstehen diese Cysten?

Man hat zunächst an die verschiedenen Adnexe des Hodens gedacht, an die Parpididymis, an die Vasa aberrantia, an die ungestielte Hydatide. Für die Mehrzahl der Fälle gilt aber ein anderer Entstehungsmodus. So hat *Hansen* ein Präparat gefunden, wo sich an der Stelle des Nebenhodens eine taschenartige grosse Hohlle vorfand, in welcher von der Hodenseite her die Vasa efferentia einmündeten und die andererseits sich in das Vas deferens unmittelbar fortsetzte, hier lag also evident eine Ansammlung des Nebenhodencanals vor. *Kocher* machte bei einer birngrossen Spermatokele vom Vas deferens aus eine Quetschsilberinjection. Das Metall drang bis in den Kopf des Nebenhodens und die Cyste füllte sich an, als die Cyste von hinten eröffnet wurde, sah man eine der Vasa efferentia in die Cyste offen einmünden; die anderen Vasa waren erheblich dilatirt. *Steudener* und *Rosenbach* fanden in ihren Fällen die Cyste vom Nebenhoden leicht loslösbar, dagegen an einer Stelle mit der hinteren Fläche des Rete testis innig zusammenhängend, und von der eröffneten Cyste aus sah man, wie an dieser Stelle eine Anzahl feiner Oeffnungen in die Canälchen des Rete testis führten. Ebenso wiesen *Levin* und *Carling* den Zusammenhang von Spermatokelen mit dem Samenführenden Canalsystem nach. *Kocher* meint nun, dass ein ähnlicher Zusammenhang in vielen Fällen übersehen werden konnte und dass die Spermatokele in der Regel auf Dilatation der Samenführenden Canäle beruhe. Er führt an, dass der grösste Druck des Secretes und somit die Dilatirbarkeit an 3 Stellen bestehe: 1. am Eintritt der Hodencanälchen in's Rete und hier entstanden die seltenen Kystome des Testikels selbst; 2. an der Grenze zwischen dem Rete und den Vasa efferentia und hier sei der regelmässige Sitz der Spermatokele; 3. an der Einmündung der Vasa efferentia in den Nebenhodencanal, also im Kopfe des Nebenhodens und hier entstehen die kleinen subserösen Cysten der älteren Männer. An diesen drei Stellen kann die Dilatation darum leicht stattfinden, weil hier die Lumen abnehmen, so nimmt z. B. das Lumen an der Uebergangsstelle zwischen den Vasa efferentia und dem Nebenhoden rasch ab, von 0.6 Mm. auf 0.4 Mm. Die Spermatokele war, demnach in der Regel eine Retentionscyste. Es muss übrigens noch betont werden, dass eine Spermatokele auch durch Herabstimmung eines Samenführenden Ganges und Abkapselung des austretenden Secretes entstehen konnte, diese Entstehung ist wirklich erwiesen.

Ich sagte oben, die Spermatokele komme ihrer Häufigkeit wegen gleich hinter der Hydrokele zu besprechen. Fragt man die Chirurgen nach ihren Erfahrungen über Spermatokele, so

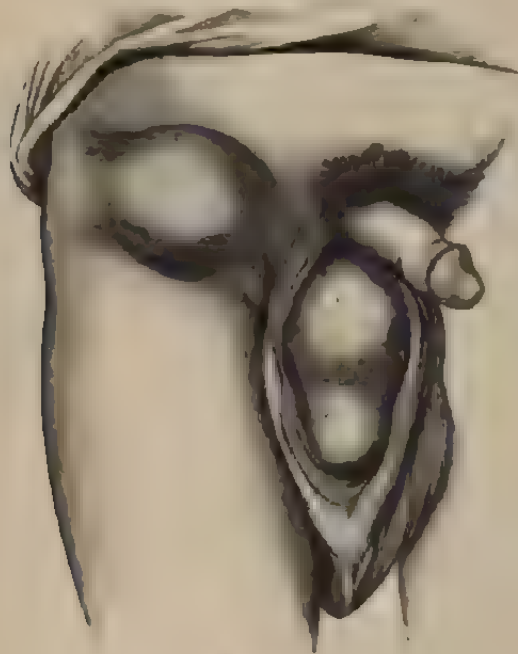
Fig. 142



<sup>1)</sup> Der Name wird von *Moragni* gebraucht, um eine schmerzhaft anschwellende des Hodens und Nebenhodens nach übermässiger Retention Samen bezeichnet. Zu seiner heutigen Bedeutung kam er erst im Jahre 1841. *Testis* und *Uterus* in der Flüssigkeit einer vermittelten Hydronele Spermatocysten enthalten.

erhält man in der Regel eine Antwort, aus welcher man entnehmen müsste, die Spermatokele sei ausserordentlich selten. Das ist gewiss nicht der Fall. Da ich nun eine grössere Zahl von Spermatokelen gesehen habe und somit annehmen durfte, dass die Sache häufig verkannt wird, so forderte ich meinen Schüler Herrn Dr. *Hochenegg* auf, Leichenuntersuchungen auf diesen Punkt hin anzustellen. Es zeigte sich, dass geringe Grade der Spermatokele ausserordentlich viel häufiger vorkommen, als man glaubt. *Hochenegg* stiess bei 332 untersuchten Hoden 27 Mal auf Spermatokele, das macht nahezu 9%. Der Gegenstand verdient daher eine eingehendere Darstellung.

Fig. 143



Spermatokele, in der Leiste ein Sarkom.

Die Spermatokelen entstehen durch Retention von Sperma in bestimmten Abschnitten des samenausführenden Canals. Sie sind also Retentionscysten.

Die Ursachen sind angeboren oder erworben. Als angeborene Ursache kommt vor die aus der Bildungsgeschichte des Geschlechtsorgans begreifliche Bildung blinder Gänge, die mit dem Lumen des samenausführenden Canals in Verbindung stehen und sich zur Zeit der Pubertät durch den verstärkten Secretionsdruck mit Sperma füllen. Und zwar geschieht diese Füllung vom Nebenhoden aus. Denn jene blinden Gänge stellen solche

Abkömmlinge der Urnierencanälchen vor, die von dem Ausführungsgange, wohin sie münden, gegen den Hoden wachsend, die Verbindung mit dem letzteren nicht erlangt haben: es sind also *Vasa aberrantia*.

Unter den erworbenen Ursachen ist vor Allem zu nennen:

1. Trauma, durch welches eines oder mehrere *Vasa efferentia* an ihrer Durchtrittsstelle durch die Albuginea des Nebenhodenkopfes abgerissen werden: das Sperma extravasirt: es bildet sich allmählig eine Extravasationscyste; oder es schliesst sich das zerrissene Gefäss und wird dadurch zu einem blind endigenden Schlauch, der sich cystisch erweitert.

Beispiele: Ein 52jähriger Mann fiel beim Versuche, über einen Graben zu springen, auf der jenseitigen Böschung angelangt, mit grosser Wucht zu Boden und verspürte gleich einen heftigen Schmerz in der rechten Leiste; im Laufe des nächsten Jahres entwickelte sich auf dieser Seite eine Spermatokele von Strausseneigrösse. -- Ein 14jähriger Bauernbursche quetschte, als er einen schweren Sack vom Boden aufheben wollte, sein Scrotum zwischen den Schenkeln. Momentaner heftiger, gegen die rechte Leiste hin ausstrahlender Schmerz. Im Laufe eines Jahres hatte sich bei ihm am oberen Pole des rechten Hodens eine nussgrosse Spermatokele entwickelt (Bei einem von einem Tierärzte gesturten Arbeiter fand *Hochenegg* Ruptur der *Vasa efferentia*.)

Fig. 144.



2. Die Entzündung, vor Allem die gonorrhoeische Epididymitis, ist wohl häufig im Spiele, da *Hochenegg* bei den in cadavere angetroffenen Spermatokelen häufig die Residuen einer solchen angetroffen hat. Der Einfluss der Entzündung besteht in der durch das Narbengewebe gesetzten Compression und Knickung.

Die Spermatokelen sind eine Krankheit des kräftigen Mannesalters: vor der Pubertät kommen sie nicht zur Beobachtung; mit dem zunehmenden Alter nimmt auch ihre Häufigkeit zu: hohe therapeutisch interessirende Grade kommen indess sehr selten vor. Unter 6000 poliklinischen Kranken kamen bei uns in einem Jahre nur 3 Fälle von Spermatokele vor.

Man unterscheidet bei Spermatokelen eine intra- und eine extravaginale Form.

Intravaginal sind jene, wo die Geschwulst in das Cavum der Tunica vaginalis propria hineinragt und somit auf einem anschlicheren Theil ihrer Oberfläche einen serösen Ueberzug besitzt.

Die extravaginale Spermatokele wächst hingegen im Zellgewebe des Samenstranges weiter, und zwar in der Richtung nach aufwärts; wenn sie auch anfangs einigermaassen in das Cavum der Scheidenhaut protuberirte, so ist doch weiterhin ihr grösster Umfang ausserhalb jeder Beziehung zur Scheidenhaut.

Wieso es zu diesen beiden Formen kommt, erhellt aus dem Folgenden.

Der Hoden hat seine Tunica albuginea; aber auch der Nebenhodenkopf hat eine solche für sich. (Die Vasa efferentia müssen die letztere Tunica durchbohren, um sich im Bereiche des Nebenhodenkopfes zu den Coni vasculosi zusammenzuwickeln.) Der Kopf des Nebenhodens liegt dem oberen Pole des Hodens nicht unmittelbar an, sondern liegt eine kleine Strecke über ihm. Ein ziemlich gutes Bild dieses Verhaltens liefert der Kürassierhelm. Die Kopfkappe des Helmes möge uns die obere Hälfte des Hodens vorstellen; der Kamm des Helmes den oberen Theil des Nebenhodens; der vorderste Theil des Helmkammes ist dann das Bild des Nebenhodenkopfes. Indem das viscerales Blatt der Tunica vaginalis propria testis auch die Vorderseite des Nebenhodenkopfes überzieht, bildet es zwischen dem oberen Pole des Hodens und dem Nebenhodenkopfe eine Duplicatur, ähnlich wie jene senkrechte Sagittalplatte, die zwischen Kamm und Kappe des Helmes steht. Im subserösen Raum dieser Duplicatur entstehende Cysten wachsen nun weiter subserös, d. h. im Zellgewebe des Samenstranges. Die innerhalb der Albuginea des Nebenhodenkopfes entstehenden Spermatokelen wachsen aber, da der Nebenhodenkopf in das Cavum vaginale hineinragt, in dieses letztere hinein.

Fig. 145.



Ein Vas aberrans also dessen blindes Ende vom Nebenhoden her in den subserösen Raum der erwähnten Duplicatur hineinragt, wird Anlass zu einer extravaginalem Form geben, die Füllung geht vom Nebenhoden her, die Knickung eines Vas efferens, die an der Durchtrittsstelle durch die Albuginea des Nebenhodenkopfes oder noch vor dieser Stelle stattgefunden, wird wiederum eine in demselben subserösen Raum stattfindende Dilatation veranlassen, nur geht jetzt die Füllung vom Hoden her vor sich.

Die extravaginale Form ist es vor Allem, die dem Chirurgen in die Hände kommt, da die grösseren Spermatokelen es sind, die hierher fallen. Indem eine solche Geschwulst zunächst die beiden Blätter der oft erwähnten Duplicatur auseinanderdrängt und nun in dem Zellgewebe des Samenstranges nach aufwärts wächst, drängt sie vermöge des Widerstandes, den ihr dieses Zellgewebe setzt, den oberen Pol des Hodens nach abwärts, so dass dieser um den fixirten unteren Pol einen nach vorne abwärts gehenden Kreishogen beschreibt, so dass der Hode eine horizontale Lage einnimmt. Bis zu einer gewissen Höhe angelangt, wächst dann die Spermatokele extravaginalis oben in die Breite.

In ihrem grösseren Verhalten stellt diese Spermatokele also eine Geschwulst vor, welche die strenge Begrenzung deutliche



Fluctuation und Transparenz mit der Hydrokele gemeinsam hat, aber von dieser doch durch Folgendes unterschieden werden kann: Die Gestalt ist eine umgekehrt birnförmige (das dünnere Ende unten) oder herzförmige, und das rührt daher, weil die ovoide, oben breitere Cyste an ihrem unteren Pol den Hoden trägt; der Hode ist ganz deutlich zu fühlen, man kann seine beiden Pole und die Seitentflächen betasten, was bei der Hydrokele vaginalis nicht der Fall ist; ferner liegt der Hode, d. h. er ist mit seinem oberen Pole nach vorne gerichtet; endlich ist der Hode gegen die Geschwulst nicht verschiebbar, was der Hydrokele funicularis gegenüber unterscheidend ist. Durch Probepunction entleert man eine dünne Samentlüssigkeit, in welcher das Mikroskop Spermatozoën nachweist. In der Regel wird die Geschwulst nicht grösser als ein Apfel; nur ausnahmsweise kommen sehr grosse vor. So hat Stanley 46 Unzen, Pitha 2 Pfund, ich einen Liter Flüssigkeit entleeren können. Manchmal ist die Spermatokele auch multipel; es finden sich zwei oder drei nahezu gleich grosse, oder eine einzige ansehnlichere neben mehreren kleinen Cysten vor. Ferner können in der Wandung Proliferationsvorgänge stattfinden, wie bei der Periorchitis, und es ist selbst Knochenablagerung in der Wand beobachtet worden; in Fällen dieser Art verschwindet die Transparenz, und es liegen dieselben diagnostischen Schwierigkeiten vor, wie bei der Periorchitis proliferans.

Die intravaginale Spermatokele ist kleiner und sie macht den Eindruck, als ob zwei Hoden übereinander wären, die Stellung des Hodens wird nicht alterirt.

Eine extravaginale Spermatokele habe ich extirpiert, bei einer anderen den Radicalschnitt ausgeführt, beidesmal mit Erfolg.

Auch im Hoden selbst kommen Cysten vor. In einer Anzahl von Fällen hat man ganz kleine, etwa erbsengrosse Cystchen vorgefunden, welche selbstverständlich kein klinisches Interesse haben und sogar in ihrer Entstehung dunkel sind. In anderen Fällen fand man neben kleineren und grösseren, bis walnussgrossen Cysten noch neugebildetes Bindegewebe oder Knorpel (Fibrokystom und Chondrokystom; auch hier hat die Cystenbildung kein weiteres klinisches Interesse; sie ist ein nebensächliches Detail in dem Bilde des degenerirten Hodens. Grössere, bei der klinischen Untersuchung auffällige und bei dem diagnostischen Ransonnement in's Gewicht fallende Cysten kommen nur als Theile des Hodencystoids vor. Es findet sich dann der Hoden zu einer faust- bis kindskopfgrossen Geschwulst umgewandelt, aus welcher an einzelnen Stellen rundliche deutlich fluctuirende und selbst durchschimmernde Protuberanzen sich erheben.

Am Hoden, d. h. an der Oberfläche des Hodens kommen nach Hochnegg dreierlei Cystenformen vor:

1. Cysten aus subserösen Blutungen; 2. Cysten aus Ektasien der Lymphgefäße; 3. Cysten unbekannten Ursprungs.

Es sind dies lauter Cysten von ganz kleiner Ausdehnung (vergl. Fig. 13<sup>11</sup>).

Wir beschliessen diese Revue der Flüssigkeit enthaltenden, im weitesten Sinne des Wortes „cystischen“ Tumoren des Scrotums mit einigen Bemerkungen über die anomale Stellung des Hodens. Der Hode kann entweder um eine verticale Axe gedreht sein, so dass der Nebenhoden statt hinten sich lateralwärts oder gar vorne befindet; oder es findet die Drehung um eine horizontale Axe statt, so dass der obere Pol nach vorne oder nach unten sieht oder gar noch weiter in der Drehung fortschreitet, so dass der Kopf hinter dem Nebenhoden wieder aufsteigt. Diese Inversionen, auf welche *Maisonneuve* aufmerksam gemacht hat und die von *Royet* und *Le Dentu* näher verfolgt wurden, werden leicht erkannt, wenn der Hoden sonst gesund ist. Wenn aber eine Hydrokele oder eine Periorchitis proliferata vorhanden ist, so wird die anomale Stellung leicht übersehen werden und eine ausgeführte Punction oder Incision wird zur Folge haben können, dass man, statt die Scheidenhaut zu eröffnen, den Nebenhoden oder den Hoden selbst verwundet. Wer die Thatsache der Inversionen kennt, wird sich daran erinnern, sobald die Lage des Samenstranges oder ein anderes Moment eine Incongruenz der Erscheinungen bedingt, und wird den Eingriff in vorsichtiger Weise ausführen.

In einem Falle sah ich den Hoden zu einem malignen Tumor von Faustgrösse entartet (harte Schwellung der Retroperitonealdrüsen) und hinter dem Hoden eine ansehnliche seröse Ansammlung, die sich bis an den Leistenring erstreckte, so dass hier eine Inversion vorlag.

## Achtundneunzigste Vorlesung.

*Systematische Uebersicht der Krankheiten der Organe der Scrotalhöhle. — Wunden. — Entzündungen. — Tumoren.*

Eine kurze Uebersicht jener Erkrankungen, welchen die Organe der Scrotalhöhle unterworfen sind, wird uns die nothwendige Vorbereitung geben, um an die praktischen Erörterungen herantreten zu können, zu welchen die Klinik dieser Krankheiten Gelegenheit gibt.

Fig. 146



(Eigene Beobachtung)

Schon bei früheren Gelegenheiten wurde der abnormen Lagerung des Hodens gedacht. Der Hode kann in der Bauchhöhle verbleiben, Retentio testis, Abdominaltestikel; oder er dringt nur bis in die Leiste vor, Leistenhode, Inguinaltestikel; oder lagert am Perineum, Perinealtestikel (Fig. 146) oder er gelangt auf den Schenkel, Schenkelhode. Dies sei hier der Vollständigkeit halber recapitulirt.

Was zunächst die Wunden betrifft, so ist das Scrotum äusseren Gewalten wenig ausgesetzt. Neben Schussverletzungen kommen zumeist nur Quetsch- und Risswunden, ganz selten Schnitt- und Stichwunden zur Beobachtung. Die Quetschrischwunden sind nicht selten mit einem Substanzverlust verbunden. Die schnelle Heilung der Scrotalwunden wird allgemein gelobt; man rühmte diesem Organe eine ungewöhnliche Plasticität und die Fähigkeit nach, sehr grosse Substanzverluste zu decken, so dass angeblich nahezu das ganze Scrotum sich von Neuem bilden kann. Das ist zum Theil Schwärmerei. Man darf nämlich zwei Momente nicht übersehen. Erstlich erscheinen die Substanzverluste des Scrotums viel grösser als sie sind, weil sich der gebliebene Rest der Scrotalhaut ungemein stark zurückziehen kann, und zweitens wird bei der Vernarbung grosser Substanzverluste die benachbarte Haut des Schenkelbogens herangezogen, so dass die Narbe sich sehr stark zusammenziehen und relativ klein ausfallen kann. Dass aber die Scrotalwunden rasch heilen, das kann zugegeben werden. Ein hässliches Ereigniss bei Scrotalwunden ist der totale oder partielle Prolapsus des Hodens. *Mulgaigne* hat in Bezug auf diesen Punkt eine falsche Lehre verbreitet. Er lehrte, dass der prolabirte Theil sich nicht überhünten könne, dass man also den Hoden unbedingt reponiren müsse, wobei ein blutiges Débridement des granulirenden Wundrandes oder gar plastische Deckung des Hodens nothwendig erscheinen könnte. In der That verführt der Anblick der Theile zu einer solchen Meinung sehr leicht. Wenn man nämlich im Verlaufe der Wundheilung sieht, dass die granulirenden Ränder der Scrotalhaut sich von dem mit lebhaften Granulationen überzogenen Hoden immer weiter und weiter zurückziehen, so dass sie schliesslich den Samenstrang förmlich einklemmen, so kann man kaum glauben, dass eine Ueberhütung zu Stande kommen kann; mit jedem Tage, glaubt man, vermindern sich die Chancen. Allein neue Beobachtungen (*Lücke*) zeigten, dass man ganz unbesorgt bleiben kann. Es kommt auf einmal der Zeitpunkt, wo die Vernarbung beginnt, und nun zieht die Schrumpfung der Granulationen die Hautränder wieder über den Hoden zurück, so dass der Hoden allmählig zurückwandert. Daraus folgt aber nicht, dass man in frischen Fällen verabsäumen sollte den Prolaps durch Naht der Wundränder primär zu decken; das wird man selbst bei zerrissenen und gequetschten Wundrändern nach Abtragung der gefetzten Theile immer zu versuchen haben.

Von Hodenverletzungen haben wir den Namen der sogenannten Haematokele testicularis oder parenchymatosa schon erwähnt; er ist von *Béraud* eingeführt und will nichts Anderes sagen, als dass sich durch Quetschung eine Blutung innerhalb der Albuginea einstellen kann. Fälle der Art sind jedoch sehr selten. Eine heftige Quetschung des Hodens kann auch Tod in

kürzester Zeit zur Folge haben und die Autopsie weist dabei keine suffiziente Todesursache nach, so dass man an eine gewaltige Erschütterung des Nervensystems denken muss.

Stich- und Schnittwunden des Hodens kommen wohl nur als Missgriff bei Operationen vor. Ruhe, Kälte und circumlärer Compressivverband müssen bei Stichen sofort angewendet werden, um gegen die Blutung und Entzündung anzukämpfen. Hat man das Unglück gehabt, den Hoden anzuschneiden, so soll man sofort die Wunde der Albuginea zunähen. Denn wenn die Schnittwunde eine auch nur geringe Ausdehnung besitzt, so können Samencanälchen prolabiren und jetzt kommt Alles darauf an, ob Entzündung eintritt oder nicht. Wo nicht, dort gangränescirt der Prolaps vielleicht; wenn aber Orchitis hinzutritt, dann wird durch die entzündliche Infiltration und Spannung, die innerhalb der Albuginea auftritt, die ganze Summe der Samencanälchen herangedrängt und verfällt auch der Gangrän. Bekommt man den Fall erst dann zur Behandlung, wo die Naht nicht mehr angelegt werden kann, so muss man sich nach Folgendem richten: Wo ein Theil der Samencanälchen ohne Orchitis prolabirt ist, dort verfähre man antiphlogistisch und hüte sich ja, an dem prolabirten Theile zu zupfen, um etwa das Gangränöse zu entfernen; sonst zieht man eine ganze Masse von Samencanälchen nach. Ist eine grössere Masse prolabirt und Orchitis da, so wird der ganze Hode durch Zunahme des Prolapsus gangränös, und da der Process zur Pyämie, zu diffusen Phlegmonen führen kann, so thut man am besten, den Hoden zu entfernen.

Ueber Schussverletzungen der Scrotalhöhle macht Otis aus dem amerikanischen Kriege folgende Angaben. Unter der Gesamtzahl von 588 Fällen, wobei Complicationen mit Verletzungen des Penis, der Beckenorgane häufig waren, war 340mal der Sitz der Verletzungen angegeben, und zwar 136mal waren beide, 95mal der rechte, 109mal der linke Hode verletzt. Von den 588 Fällen verliefen 66 letal. In 61 Fällen hat man den Hoden exstirpirt mit 18% Mortalität. Die conservativ behandelten Fälle zeigten eine Mortalität von nahezu 13%, und waren Atrophie und Neuralgie des Hodens die häufigste Folge. Ohnmacht, Erbrechen, sehr heftiger Schmerz waren in der Regel die primären Symptome unmittelbar nach der Verletzung.

Von Entzündungen sind nur die tieferen häufig. Am Scrotum kann das Erysipel eine ungemein starke Schwellung, zumal bei Kindern, hervorbringen, so dass es zur Gangrän einzelner Partien der Scrotalhaut kommt. Noch unlängst beobachteten wir einen Fall, wo das Erysipel ein vierwöchentliches Kind betraf und ein so colossales Oedem des Scrotums bewirkte, dass das letztere eine kugelige Geschwulst von 5 Cm. Durchmesser vorstellte; in diesem Falle kam es zur eitrigen



Periorchitis, zur Entzündung des Zellgewebes entlang des Samenstranges bis in's Becken hinauf und zur Peritonitis, an welcher das Kind starb. Um der Gangrän vorzubeugen, kann man Scarificationen machen, doch mache man sie bei ganz jungen und schwächlichen Kindern nicht, da die Blutung, relativ sehr gross, für das Kind verhängnissvoll werden kann. Ich habe bei dem Kinde eines Collegen die Blutung aus den kleinen mittelst Tenotom beigebrachten Einstichen mit feinen Nähten stillen müssen, da das Blut gar nicht gerinnen wollte. — Die Phlegmone scroti hat das Gefährliche, dass sie sich wegen der Lockerheit des Zellgewebes ungemein rasch verbreitet und dass sie meistens zur mehr oder weniger ausgebreiteten Gangrän der Haut führt. Das letztere Moment ist wohl daraus zu erklären, dass die meisten Fälle entweder durch locale Infection entstehen oder eine allgemeine Infection (Typhus, Blattern, Scharlach u. s. w. begleiten, so dass mit der Spannung auch noch eine andere Schädlichkeit mitwirkt. Die relativ häufigste Ursache dürfte die Infiltration mit alkalischem Urin bei Harnröhrenstricturen sein, oder, wie das bei Dammverletzungen vorkommt, auch mit saurem Urin, wenn dieser in den zertrümmerten Gewebsräumen später fault, zumal wenn auch gleichzeitig eine Mastdarmverletzung und Kothaustritt stattgefunden hat oder ein fremder Körper in der Wunde steckt.

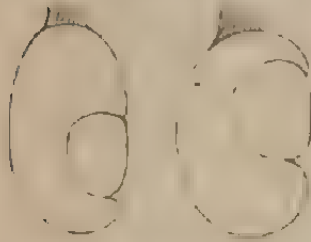
Die acute Entzündung der Scheidenhaut des Hodens, *Periorchitis acuta* (*Vaginalitis*, *Orehidomeningitis*, *Hydrokele acuta*), ist eine recht häufige Krankheitsform und tritt entweder mit seröser oder mit eitriger, manchmal auch mit reichlich fibrinöser Exsudation auf, so dass man eine *P. serosa*, *suppurativa* und *plastica* unterscheiden kann. Wo das Exsudat überwiegend flüssig und in einiger Menge vorhanden ist, dort ist die Diagnose sehr leicht, da neben der Schmerzhaftigkeit der Scrotalhälfte, neben leichter Röthung und ödematöser Schwellung der Haut auch noch Vergrösserung des Hodens vorhanden ist, die sich bei näherer Untersuchung sofort als nur scheinbar erweist, indem vor dem Hoden deutliche Fluctuation vorhanden ist. Es ist richtig, dass der normale Hoden selbst das Gefühl von Fluctuation erzeugt; allein wenn ein flüssiger Erguss in der Scheidenhaut vorhanden ist, so kann man sich kaum täuschen, auch wenn die Menge desselben unbedeutend ist, denn man kann dann mit der Fingerspitze durch die fluctuirende Schicht hindurch den Widerstand der gespannten Albuginea durchfühlen und somit unterscheiden, dass die gefühlte Fluctuation nicht auf das Hodenparenchym zu beziehen ist. Welcher Natur nun der Erguss ist, das kann aus physikalischen Zeichen nur dann auf der Stelle entschieden werden, wenn man Durchscheinbarkeit des Tumors nachgewiesen hat; dann ist der Erguss jedenfalls serös. Aber dieses Phänomen ist nur bei

grösserer Menge des Exsudats nachzuweisen, und überdies schliesst ein Fehlen desselben den serösen Charakter des Ergusses nicht aus, da ein fibrinöser Belag an der Wandung oder reichliche in der Flüssigkeit suspendirte Flocken die Transparenz aufheben können. In der Regel entscheidet der Verlauf darüber, ob seröse oder eitrige Exsudation anzunehmen ist; bei *P. serosa* pflegt in der Regel nach drei bis vier Tagen der Schmerz, die Röthung, das Oedem abzunehmen und in acht bis zehn Tagen sind die Entzündungssymptome meist verschwunden, so dass eventuell nur der Erguss zurückbleibt; bei eitriger *P.* hingegen dauern die entzündlichen Erscheinungen an, nehmen eher zu und insbesondere ist das anhaltende Fieber charakteristisch. Die Ursachen der acuten *P.* sind mannigfaltig. Die häufigste Veranlassung dürfte die Gonorrhoe bilden: hier entsteht die Scheidenhautentzündung durch Fortpflanzung des Processes vom entzündeten Nebenhoden her. Ebenfalls ex contiguo entstehen manche traumatische Scheidenhautentzündungen. Sehr gut kann man den Ablauf der Periorchitis beobachten, wenn man in eine entleerte Hydrokele Jodlösung einspritzt. Man bemerkt schon nach einigen Stunden, dass die betreffende Scrotalhälfte anschwillt, dass die Haut sich röthet und empfindlich ist. Am nächsten Tage findet man diese Symptome noch starker entwickelt, die Haut auch stark ödematös heiss; man kann einen mächtigen Erguss in die Scheidenhaut an der Fluctuation constatiren: gleichzeitig fühlt sich aber die Wandung der Scheidenhaut sehr derb an. Schon jetzt pflegt sich noch ein eigenthümliches weiches Knistern einzustellen, wenn man die Geschwulst zwischen die Fingerspitzen fasst und leise drückt: es rührt offenbar von den an die Innenwand des Sackes aufgelagerten Fibringerinnungen her, die durch das Drücken gesprengt werden. Die Empfindlichkeit, die Rothe und Hitze dauern einige fünf bis sechs Tage an, dann verschwinden sie allmählig und es bleibt die Scheidenhaut gefüllt, daneben eigenthümlich prall und resistent. Manchmal erfolgt eine solche Entzündung auch auf blosser Punction hin. Sehr selten ist es, dass auf den einen oder anderen dieser Eingriffe eine Eiterung erfolgt. Weniger heftige Formen der Periorchitis acuta können sehr leicht chronisch werden, d. h. eine Hydrokele setzen: die Fälle mit lebhafteren Symptomen pflegen aber mit Resorption des Ergusses und Adhäsionen der beiden Serosablätter zu enden: beim Ausgang in Eiterung ist zu bemerken, dass der spontane Aufbruch unverhältnissmässig lang auf sich warten lässt, man kommt in der Regel durch Incision zuvor. Die Therapie der serösen Periorchitis besteht in Ruhe, Unterstützung des Scrotums, Anwendung von Kälte und im Falle grosser Schmerzhaftigkeit in Punction.

Die Nebenhodenentzündung, Epididymitis, ist eine der am leichtesten erkennbaren Krankheiten. Sie ist durch eine

schmerzhaft und harte Schwellung des Organes charakterisirt. Der Nebenhoden wird dabei weit grösser als der Hoden, so dass der letztere in den Nebenhoden wie in eine Schüssel aufgenommen erscheint. Die nachstehende Figur zeigt dieses Ver-

Fig. 117



hältniss der Organe und es ist selbstverständlich, dass einmal die Cauda, ein anderes Mal das Caput mehr verdickt erscheint. In erstaunlich kurzer Zeit, in einem Tage, kann der Nebenhoden diese Ausdehnung und die grosse Resistenz erlangen; häufig dauert es doch zwei bis drei Tage, bevor das Maximum der Schwellung erreicht wird. In der Regel ist die Haut des untersten Theiles des Scrotums ödematös und in geringem

Umfange und schwächerem Grade auch geröthet. Der Schmerz, der auf Druck erzeugt wird, ist ein ganz eigenthümlicher: es steckt in ihm etwas von einem ekelhaften dumpfen Kitzelgefühl; er wird mehr bei aufrechter Stellung des Körpers empfunden und lässt nach, wenn man den Hodensack hebt oder wenn man sich niederlegt. Daher die ungemeine Erleichterung, welche erfolgt, wenn man ein Suspensorium anlegt, das den Hoden gut stützt. Man kann daraus schliessen, dass es das vermehrte Gewicht des geschwellten Organes ist, welches den Schmerz zunächst bedingt. Häufig geht diesem Schmerze ein anderer voraus, der am Leistenringe empfunden wird und man kann mit Recht annehmen, dass er ebenfalls durch den Zug des schwerer gewordenen Organes auf den Samenstrang bedingt ist, der seinerseits wiederum empfindlicher sein kann, wenn die Entzündung durch den Samenstrang auf den Nebenhoden hin sich fortgepflanzt hat. Zudem gesellen sich manchmal auch Schmerzen in der Lende und im Kreuze, welche als reflectirte oder irradiirte aufgefasst werden können und somit jenem Schmerze zur Seite gestellt werden dürften, der bei Jodinjektionen in die Scheidenhaut auch in der Lende empfunden wird; indess hat *Leyden* darauf hingewiesen, dass die Entzündung entlang den Nerven sich fortpflanzen und bis auf das Lenden-, das Sonnengeflecht, das Nierengeflecht sich erstrecken kann, was jene Schmerzen ebenfalls erklären würde. In manchen Fällen sind die Schmerzen ausserordentlich hochgradig, so dass die Kranken sich herumwälzen und verzweifeln. Fieber kommt nicht selten im Anfange vor. Die Dauer der Krankheit beträgt 8—14 Tage; nur wenn es zur Eiterung kommt, dauert die Krankheit auch mehrere Wochen, kann zum Durchbruche und Empyem der Scheidenhaut, zu weitverbreiteter phlegmonöser Entzündung des Zellgewebes u. s. w. führen. Die Folgen einer Epididymitis sind oft ganz ernste: in einer beträchtlichen Anzahl von Fällen bleibt eine Verdickung des

Nebenhodens zurück, welche die Leitung des Ausführungsganges sehr stark vermindern oder gänzlich aufheben kann, so dass bei beiderseitigem Vorhandensein dieser Störung Sterilität resultirt. Nebstdem ist die zurückbleibende Verdickung des Nebenhodens sehr häufig der Ausgangspunkt von Recidiven; nach Jahren erfolgt oft auf eine leichte Reizung hin neue Epididymitis. Was die Ursachen betrifft, so kann man drei Gruppen unterscheiden: die traumatische Epididymitis erfolgt nach Quetschungen, Stössen, Wunden; die E. urethralis gesellt sich zu Entzündungsprocessen in der Urethra, tritt am häufigsten bei Gonorrhoe, nach Katheterismus nach Lithotripsie, Steinschnitt auf, und es ist anatomisch nachgewiesen, dass hier der eitrige Katarrh von der Urethra durch das Vas deferens bis auf den Nebenhoden sich fortpflanzt; die E. metastatica endlich tritt im Verlaufe gewisser Allgemeinerkrankungen auf, so bei Pyämie, Variola.

Die innige anatomische Beziehung, welche die Scheidenhaut auch dem Nebenhoden gegenüber einhält, ist der Grund, dass die Periorchitis und die Epididymitis so häufig combinirt vorkommen; bald ist jeae primär und diese secundär, bald verhält es sich umgekehrt. Das Verhältniss der Theile, wie es in Fig. 148 dargestellt ist, bietet keine diagnostischen Schwierigkeiten; wir finden an der hinteren Seite der Geschwulst den harten Nebenhoden und in der von ihm gebildeten Delle die fluctuirende Schichte des Exsudates in der Scheidenhaut und hinter dieser Schichte den Hoden. Aber noch vor 50 Jahren war die Diagnostik dieses Befundes ganz unsicher, man diagnosticirte immer auf Orchitis, man bezog die ganze Schwellung auf den Hoden und erst in den 30er Jahren haben *Moreau* und *Blandin* die Diagnose der Epididymitis stellen gelehrt. Heute noch gilt vielen Praktikern die Epididymitis als Orchitis. Dort, wo die Epididymitis von rascher Exsudation in die Scheidenhaut begleitet ist, äussert sich die Complication häufig durch einen heftigen Schmerz, der auch nicht im Geringsten durch Rückenlage geändert werden kann, er wurde durch *Fournier* von der grossen Spannung der Scheidenhaut abgeleitet und die Richtigkeit dieser Annahme lässt sich sehr häufig bestätigen, indem eine Punction oder Incision der Scheidenhaut ein sofortiges Schweigen der Schmerzen bewirkt.

Die Therapie der Epididymitis ist aus dem Gesagten abzuleiten. Der Kranke muss zu Bette, das Scrotum wird gehoben und durch ein kleines zwischen die Beine gebrachtes weiches Kissen unterstützt. Schon mässige Kälte reicht hin, um die Schmerzen, die trotz der Ruhe etwa noch fortbestehen zu be-

Fig. 148





seitigen. Man liess gewöhnlich zu dem Wasser, welches zu den kalten Umschlägen verwendet wird, etwas Bleiwasser mit Tinct. laudani zusetzen. Ein gutes Suspensorium muss der Kranke anlegen wenn er nach überstandener Anschwellung und nach Aufhören des Fiebers eine Bewegung zu machen gezwungen ist; dasselbe trägt man übrigens noch einige Wochen nach Ablauf der Krankheit. Bei grösserem Exsudat mit stärkerer Schmerzhaftigkeit macht man Punction oder Incision der Scheidenhaut; es ist überflüssig, zu betonen, dass in jenen Fällen, wo die Exsudatmenge gering ist, die Diagnose feststehen muss bevor man eine Incision macht, da sonst die Albuginea eröffnet werden und die Hodensubstanz prolalären könnte.

Die acute Hodenentzündung, Orchitis, kommt aus denselben Veranlassungen zu Staude, wie die Epididymitis, ist aber ungemein viel seltener. Insbesondere ist die traumatische und die urethrale Form selten; relativ häufiger ist die bei Mumps vorkommende metastatische Form. Kocher führt

Fig. 149



aus, dass bei Mumps eigentlich auch nur eine Orchitis urethralis besteht, indem der Orchitis eine katarrhalische Entzündung der Urethra vorausgeht. Die Orchitis tritt dann in der Regel am 6 Tage der Erkrankung auf, zu einer Zeit, wo die Parotisschwellung abzunehmen beginnt. Wenn man fragen würde, warum eine Entzündung der Urethral-schleimhaut, indem sie sich durch den Samenstrang und den Nebenhoden fortpflanzt diese letzteren verschont und erst im Hoden den Ausbruch einer heftigen Entzündung veranlasst, so muss darauf geantwortet werden, dass es zwar auffällig ist, dass die Thatsache aber dennoch unleugbar ist.

Was die Symptome betrifft, so mochte man im Vorhinein glauben, dass die Albuginea ihrer Festigkeit wegen erstlich eine nennenswerthe Schwellung des Hodens kaum erlaubt und weiter, dass die Schmerzen aus demselben Grunde sehr hochgradig sein müssten. Aber die Voraussetzung ist nicht richtig. Kocher gibt an, dass er den Hoden binnen eines halben Tages auf doppelte Grösse anschwellen sah und in Mumpsepidemien hat man beobachtet, dass der Hoden in zwei Tagen bis gans-eigross wird; da auch Präparate vorhanden sind, welche die Thatsache erhärten, so muss man von der obigen Argumentation abgehen. Allerdings ist der Schmerz bei Orchitis bedeutender und vergeht auch nicht in der Rückenlage, aber er ist durchaus nicht quälend. Die Temperaturerhöhung pflegt höher zu sein als bei Epididymitis. Die locale Untersuchung ergibt, dass die Scrotalhälfte vergrössert ist; innerhalb derselben findet man den auf Druck schmerzhaften vergrösserten Hoden, auf dessen Rückseite der in die Länge gezogene und ein wenig derbere Nebenhoden zieht (Fig. 149); der Epididymitis gegenüber besteht



also kein Zweifel; das aber muss entschieden werden, ob die Vergrößerung des Organs durch dessen eigene Schwellung oder durch Erguss in seine Scheidenhaut bedingt ist. Da der entzündete Hoden auch eine Art von Fluctuation gibt, so beruht die ganze Entscheidung auf dem richtigen Gefühl und für exquisite Fälle kann man diese Entscheidung fällen. Dort, wo das Gefühl nicht sicher ist, achte man auf Folgendes: Ist Erguss in die Scheidenhaut vorhanden, so kann man die Albuginea durch die fluctuirende Schichte hindurchfühlen oder man bemerkt bei grösserem Ergusse Transparenz: das wurde schon früher betont. Ferner ist bei acuter Periorchitis die Scrotalhaut ödematös, bei Orchitis nicht, obgleich sie übrigens immerhin schwach geröthet ist. Endlich ist die Verlängerung des Nebenhodens schon an und für sich ein deutlicher Beweis, dass der Hoden an Länge zugenommen habe, also geschwellt sein müsse. Die Dauer der Krankheit ist etwas länger als bei Epididymitis. Der Ausgang ist zumeist günstig, indem vollständige Restitution erfolgt; manchmal schliesst sich an die Entzündung eine rasche Atrophie des Organs an. Wo es zur Eiterung kommt, besteht nach dem Aufbruch die Gefahr, dass sich die Eiterung am Samenstrang fortpflanzt und zur Peritonitis oder Pyämie Anlass gibt. Die Behandlung besteht in Bettruhe, Unterstützung des Organs und Application von Kälte. Bei deutlich vorhandenem Abscesse incidirt man; aber man muss vollkommen sicher sein, dass ein circumscripter Abscess da ist, und das kann nur dann angenommen werden, wenn eine umschriebene Stelle anders fluctuirt als die Umgebung, wenn die Haut über dieser Stelle fixirt, verdünnt, geröthet und in der Umgebung ödematös ist.

Die Entzündung des Samenstranges, Spermatitis, kommt in isolirter Weise sehr selten vor. Der Samenstrang fühlt sich dann als ein harter, empfindlicher Strang an, der am Leistenring etwas eingeschnürt erscheint, während Hode und Nebenhode ein normales Verhalten zeigen. Häufiger ist die Spermatitis als Combination einer Epididymitis. Ist diese letztere traumatischen Ursprunges, so schreitet die Spermatitis vom Nebenhoden hinauf; ist der Ausgangspunkt eine Entzündung in der Urethra, so wandert die Entzündung durch den Samenstrang zum Nebenhoden hinab. Von Bedeutung wird die Krankheit nur in zwei Fällen; einmal wenn ihr Auftreten von einer peritonealen Reizung (Erbrechen, Kolik) begleitet ist, wo an eine eingeklemmte Hernie gedacht werden könnte; zweitens dort, wo eine Abscedirung in der Nähe des Peritoneums erfolgt, weil dann leicht eine Peritonitis hinzutreten kann; in diesem Falle wird die baldige Eröffnung des Herdes durch Spaltung des Leistenkanals nothwendig sein.

Die chronischen Entzündungsprocesse des Hodens und Nebenhodens bilden ein etwas verworrenes Capitel. Es ist ein grosses Verdienst Prof. Kocher's, hier eine Sichtung des Materials

vorgenommen und eine recht klinische Betrachtungsweise eingeführt zu haben. Kocher zählt zu diesem Capitel folgende Formen: die einfache chronische Orchitis und Epididymitis, die käsige und tuberculöse Entzündung, die Hodensyphilis, den gutartigen Fungus des Hodens.

Die chronische Orchitis ist anfangs dadurch charakteristisch, dass in dem bindegewebigen Antheile des Hodens eine diffuse zellige Infiltration auftritt, d. h. man findet um die Gefässe und um die Samencanälchen herum eine grosse Menge grösserer, mehrkörniger, lymphoider Zellen. Im weiteren Verlaufe verschwindet die Adventitia der Samencanälchen, es bleibt nur die Propria. Nun gesellt sich dazu ein Zerfallsprocess: einerseits zerfällt der Inhalt der Samencanälchen, andererseits die das Canälchen umgebenden lymphoiden Zellen zu Fett und von der Tunica propria findet man (Rindfleisch) macerirte Bruchstücke. Gleichzeitig aber findet eine Verdickung und schwierige Umwandlung der bindegewebigen Septa statt. Es entsteht auf diese Art ein System von Hohlräumen, deren Inhalt die zertallene Drüsensubstanz des Hodens und die zertallene zellige Infiltration ist, deren Wandung von den Septis gebildet wird. Der Process ist ein ungemein langsamer, er dehnt sich auf viele Jahre hinaus. Das Resultat ist eine Geschwulst, welche bis faustgross sein kann. Dieser -sozusagen cystischen Umwandlung des Hodens steht die circumscripte chronische Orchitis oder der Hodenabscess gegenüber: hier findet sich ein erbsen- bis walnussgrosser Erweichungsherd vor, während die übrige Hodensubstanz etwas verhärtet erscheint. Die chronische Epididymitis ist charakterisirt durch Wucherung des Bindegewebes zwischen den Windungen des Nebenhodencanals, welche zum Untergange dieses letzteren und Substitution desselben durch eine Schwiele führt, innerhalb der Schwiele kann auch ein kleiner, eitriger Erweichungs-herd vorgetunden werden.

Bei der Besprechung des tuberculösen Processes im Hoden und Nebenhoden tauchen einige Schwierigkeiten auf, welche aus dem Wechsel der Theorie der Tuberculose entspringen. Wenn man sich zunächst blos an die Befunde hält, so kann man folgende Thatsachen anführen. Es kommt im Hoden sowohl, wie im Nebenhoden der echte, graue Miliartuberkel vor, und zwar als Theilerscheinung der allgemeinen Miliartuberculose, wie auch (Friedländer) als isolirte Eruption der Knotchen bei gleichzeitigem Freisein aller übrigen Organe. Neben dem aber kommen, und zwar gewöhnlicher, jene hellgelben bis grauweissen, derten und zähen, stecknadelkopfgrossen bis nussgrossen Knoten vor, die man als fibröse Tuberkel bezeichnet, und die im weiteren Verlaufe ihres Bestehens die centrale Erweichung eingehen. Diese letztere Form ist es, die den Gegenstand der klinischen Beobachtung bilden.

kann Sie tritt im Hoden manchmal primär auf; meistens aber gesellt sie sich zur Tuberculose im Nebenhoden, so dass dieser Modus des Fortschreitens als Regel betrachtet und diagnostisch verwendet werden kann. Am Nebenhoden selbst ist es der Kopf oder die Cauda, ungemein selten der Körper, wo die Knotenbildung zuerst auftritt; manchmal wird aber der ganze Nebenhoden auf einmal befallen. Die Erkrankung ist ein- oder beiderseitig, erstreckt sich im weiteren Verlaufe auch auf den Samenstrang, veranlasst in der Scheidenhaut eine adhäsive Entzündung und kann sich allmählig auf das ganze Urogenitalsystem ausbreiten, so dass Prostata, Samenblasen, Blasen und Nieren tuberculös erkranken. In Fällen dieser Art erkrankt also nur das Organsystem. Es ist aber auch häufig der Fall, dass entfernte Organe tuberculös erkrankt sind, so insbesondere die Lunge, und zwar kann die entfernte Affection der Hodentuberculose vorausgehen oder ihr nachfolgen. Endlich kommt es in einer beträchtlichen Zahl von Fällen auch zum Ausbruche der allgemeinen Miliartuberculose. Schon in mehreren Fällen wurde beobachtet, dass ein Kranker eine Gonorrhoe erworben hat, dass zu dieser eine Epididymitis hinzutrat und dass von hier aus Miliartuberculose eingeleitet wurde, als eine höchst ernste Folge der Tripperansteckung; es braucht das Individuum durchaus nicht von ausgeprägtem lymphatischen Habitus zu sein; wurde ja vor einiger Zeit der erwähnte Verlauf an einem kräftigen bayerischen Dragoner beobachtet! Das klinische Bild der localen Affection zeigt sich in der Regel so, dass sich eine rasche Schwellung des Hodens oder häufiger des Nebenhodens anbildet, welche sehr bald aufbricht und einen dünnen eiterähnlichen Inhalt entleert und nun nicht die mindeste Tendenz zur Heilung zeigt; während dessen hat der Kranke nicht das geringste Fieber; auch die Schmerzen sind sehr gering, mitunter null, und das ist eben charakteristisch. Längere Zeit hindurch kann der Zustand stationär bleiben, indem aus der kleinen Fistel einige Tröpfchen über den Tag secretirt werden, oder es kommt nach Wochen, Monaten eine Exacerbation, neue Anschwellung an einer anderen Stelle, neuer Aufbruch, neue Fistelbildung. Weiterhin verbreitet sich die Krankheit auf den Hoden einerseits auf das Vas deferens andererseits, und es ist dann die Gefahr der weiteren Infection per contiguum von Tag zu Tag grösser. Es ist gar kein Zweifel, dass der Process auch ausheilen kann, und zwar auf mehreren Wegen: durch eitrige Abstossung, durch Verkalkung oder durch fibröse Umwandlung; aber der Nebenhodencanal obliterirt hierbei und der Hode hat somit seinen Ausführungsgang verloren. Weit günstiger kann sich die Sache gestalten, wenn im Hoden selbst ein isolirter Knoten vorhanden war und bei intact gebliebenem Nebenhoden verodet; dann ist nur ein Theil der Hodensubstanz verloren gegangen.

aber der Hode bleibt doch functionsfähig. Sehr merkwürdig sind die Fälle, wo bei kleinen Knaben (in den ersten Lebensjahren) ein Krankheitsbild zu finden ist, welches nur als Nebenhodentuberculose zu deuten ist.

Bei Syphilis ist es im Gegensatze zur Tuberculose fast ausschliessliche Regel, dass der Hoden der primär afficirte Theil ist, und der Nebenhoden nur secundär erkrankt; das Vas deferens bleibt immer frei. Die Anatomie weist zwei Formen der Befunde auf: gummöse Knoten, welche indess im Hoden derber zu sein pflegen als in anderen Organen (*Virchow*) und die körnig zertallen und aufbrechen können — oder eine diffuse Wucherung des interstitiellen Bindegewebes, in welcher die Samenkanälchen untergehen und die zur Bildung verbreteter Schwielen führt. In einer grossen Zahl von Fällen finden sich beide Formen gleichzeitig vor. Die Entwicklung der Krankheit ist eine ungemein langsame und vollkommen schmerzlose; insbesondere tritt Aufbruch und Fistelbildung in weit späteren Zeiträumen auf, als bei Tuberculose und das geschieht nicht auf dem Wege einer Vereiterung, sondern auf dem Wege einer langsamen, bindegewebigen Umwandlung der über dem Herde gelegenen Schichten, worauf eine körnige Erweichung folgt; das Gumma bricht sozusagen ähnlich auf wie ein Neugebilde. Der klinische Befund weist auf mässige Vergrösserung des Hodens mit gleichmässiger Zunahme der Consistenz oder mit Bildung vereinzelter, derberer Knoten, unter allen Umständen aber eine vollkommene Schmerzlosigkeit.

Der *Fungus testis benignus* ist eine fungöse Bindegewebswucherung, welche aus einem Substanzverlust des Scrotums herauswuchert und entweder von dem Visceralblatte der gleichzeitig eröffneten Scheidenhaut ausgeht (*F. superficialis*) oder vom Hodenparenchym selbst (*F. profundus*). Um den Ausdruck gut zu verstehen, denke man an den *Prolapsus cerebri* bei penetrirenden Schädelwunden und stelle sich nun vor, es sei durch einen Schnitt, etwa bei verfehlter Diagnose, die Albuginea eröffnet und die Sache sich selbst überlassen worden; es wird ein Prolaps der Hodensubstanz mit Nekrose derselben erfolgen. Nun denke man sich aber den Hoden erkrankt, etwa so, dass an der Stelle der Incision ein Gumma eröffnet wurde, dann werden keine Canälchen vortreten, aber es können sich von der Wand des eröffneten Gummas aus Granulationen bilden und diese können dann durch die gesetzte Wunde hinauswuchern, während sich gleichzeitig die Ränder der Albuginea Scheidenhaut und Scrotalhaut ringsum zurückziehen. Aber auch dem spontanen Aufbruch eines Gummas kann die Wucherung des Fungus nachfolgen, ebenso dem Aufbruche eines tuberculösen Knotens oder eines Hodenabscesses — daher syphilitischer, tuberculöser und entzündlicher Fungus. War nur

die Scheidenhaut eröffnet, so sind es die von ihrem visceralen Blatte ausgehenden Granulationen, die fungös verwachsen können. Die fungöse Masse besteht aus reinen Granulationen, wenn der Fungus entzündlich ist; aus festeren zerklüfteten Massen, wenn der Fungus syphilitischen Ursprungs ist; aus derber, von Fisteln und Höhlen durchsetzter Masse, wenn er tuberculöser Natur ist. Der Fungus war schon *A. Cooper* und *Lawrence* bekannt; *Cooper* nannte ihn „Granulargeschwulst“; *Förster* bezeichnete ihn unter nicht unpassender Verwendung eines alten Ausdruckes als „Sarkokele“.

Was von den Entzündungen, das gilt auch von den Geschwülsten des Scrotums. Häufig und interessant sind nur die Tumoren des Scrotalinhaltes.

Am Scrotum kommen zwei sehr interessante, aber nur gewissen geographischen Bezirken eigenthümliche, bei uns nur ausnahmsweise auftretende Geschwulstformen vor: die Elephantiasis und das Carcinoma.

Die Elephantiasis scroti ist in den tropischen Gegenden der alten und der neuen Welt zu Hause, und zwar befällt sie mehr die Eingeborenen als die Fremden. In Europa wurde sie indessen schon in einer grösseren Zahl von Fällen an Individuen beobachtet, die niemals in den Tropen waren. Ich selbst habe mehrere Fälle beobachtet, darunter einige Knaben, bei welchen auch das Präputium zu einer colossalen Grösse herangewachsen war. Das Wesen der Krankheit besteht in einer ungemeinen Hypertrophie der Haut, und zwar sind es sämtliche Bestandtheile der Cutis und des subcutanen Gewebes, die hypertrophiren, sowohl das Bindegewebe, als auch die Papillen, die Epidermis, die Blut- und Lymphgefässe und die Talg- und Schweissdrüsen. Der Durchschnitt der Geschwulst zeigt glänzend weisse, derbe Züge von Bindegewebe, welche gegen die Epidermis hin sich zu einem dichterem Gewebe verfilzen, gegen den Hoden hin aber in eine zitternde, weiche, sulzige Masse übergehen; eine solche Masse kann sich auch zwischen den gröberen Zügen des Bindegewebes eingelagert finden; die Arterien und Venen sind gross, erweitert, verdickt, ebenso die Lymphgefässe; die Epidermis ist sehr mächtig, an der Oberfläche höckerig, rissig; der Hoden bleibt unter allen Umständen normal. Die Geschwulst kann eine enorme Grösse erreichen; *Larrey* erwähnt eines Falles, wo sie 200 Pfund wog. Ueber die Aetiologie des Leidens herrscht noch Dunkel. Sehr wichtig ist die Thatsache, dass das Leiden häufig an Erysipel anschliesst; es schwellen die Leistendrüsen schmerzhaft an, es stellt sich ein unerträgliches Jucken in der Haut ein und bald bricht unter Fieberbewegung eine erysipelatöse Röthung der Scrotalhaut aus. Das Jucken lässt nach, aber es bleibt eine Schwellung der Scrotalhaut zurück, die langsam zunimmt. Die weitere Ent-



wicklung erfolgt nun häufig schubweise; nach einer gewissen Zeit tritt wieder Erysipel auf und die Geschwulst wird bedeutend grösser und so geht es weiter. Allein aufklärend ist diese Thatsache nicht: übrigens gibt es Fälle, wo das Wachsthum continuirlich und ohne Erysipel stattfindet. In neuerer Zeit hat *T. Manson* die Meinung aufgestellt, dass die Krankheit parasitärer Natur ist, indem die von *Louis* entdeckte *Filaria sanguinis hominis* sich im Scrotum ansiedelt und zeitweise und stellenweise den Abfluss der Lymphe aus dem betreffenden Organ behindert.<sup>1)</sup> Die Behandlung der Elephantiasis ist bisher nur eine operative, denn die mechanische Compression (durch elastische Einwicklung) hat nur einen vorübergehenden Erfolg. Man excidirt Keile aus der Geschwulst und vereinigt die Wunde oder man extirpirt die ganze hypertrophirte Masse, auch amputirte man sie sammt den Geschlechtstheilen. Die letztere Methode dürfte durch Anwendung der *Esmarch'schen* Blutspargung wohl beseitigt werden, da sie nur dort in Anwendung kam, wo man fürchtete, der Blutung nicht Herr werden zu können.

Das Carcinoma scroti ist unter dem Namen Schornsteinfegerkrebs bekannt. Es kommt nämlich bei englischen Kaminfegern häufig vor. Man leitet das Entstehen dieser Krankheit aus der Einwirkung des Russes auf die Scrotalhaut ab und daher auch der Name Russkrebs. Dass gerade die englischen Kaminfeger darunter leiden, das suchte man daraus zu erklären, dass in England die Kamine schon von Knaben gefegt zu werden pflegten, so dass die reizende Einwirkung schon von früher Jugendzeit an sich geltend machen konnte. Aehnlich wie der Russ wirkt auch der Theer und ähnliche Körper, welche bei der Paraffinfabrikation gewonnen werden, daher auch Theer- und Paraffinkrebs, natürlich kann dieser Krebs auch an anderen Körperstellen vorkommen. Umgekehrt kommt aber Carcinom am Scrotum auch aus anderen Gelegenheitsursachen vor, so in heissen Ländern nach häufigen Eczemen (in dieser Weise z. B. bei den mexikanischen Manthuertreibern). Bei dem Theerkrebs entsteht häufig zuerst die sogenannte

<sup>1)</sup> Ueber die Elephantiasis handeln schon *Celsus* (III 25) der die Krankheit als eine in Italien unbekante bezeichnet, dann besonders ausführlich *Aetius* (de signis et causis acut. morb. II 136, weiter noch *Caelius* (ad Glanconem), *Paul. e. Aegina* (wenig), *Ortobius* und der Dichter *Isidorus* *Corvus*. Die Araber sind sehr ausführlich, bei *Rhazes* heisst die Krankheit *Ud dhal*. Von ihnen nehmen die lateinischen Autoren des Mittelalters Entzogen an, so z. B. *Guido* (II, 2 c. 80) „*Elephantia est additio carnis et pedum et tibis ultra mensuram velut est videre in tibia elephantum*“. Eigentlich haben nur die arabischen Aerzte das unter Elephantiasis gemeint, was wir darunter verstehen, daher auch die Benennung Elephantiasis Arabum (selbst „scripturum“) während sich die Angaben der antiken Autoren auf Lepra beziehen, daher diese auch Elephantiasis Persicorum heisst. Die Trennung der beiden Krankheitsformen ruht von *Prosper* *Alpin* her der dieselben in Egypten studirte (1719).

„Soot-warts“ (Russwarze); diese kann nun jahrelang als solche bestehen und später kann von ihr die Bildung des Carcinoms ausgehen. Die gründliche Exstirpation scheint häufig von dauerndem Erfolge begleitet zu sein, selbst in dem Falle, als schon die Lymphdrüsen der Leiste erkrankt waren (und selbstverständlich entfernt wurden).

Von den übrigen Tumoren kommen nur die Atherome am Scrotum etwas häufiger vor. Bezüglich der Lipome möge die Bemerkung beachtet werden, dass sie meistens aus dem subserösen Lager hinter dem Leistenringe kommen, diesen passieren und erst dann im Scrotum weiterwuchern. Es sind dies Bildungen, die mitunter zu sogenannten „bruchähnlichen Fettgeschwülsten“ werden, insofern als sie eine Peritonealfalte nachziehen; wo dies nicht geschieht, bleiben sie als subseröse Lipome. Ich sah ein solches von mehr als Faustgrösse die eine Scrotalhälfte einnehmen; bei der Section fand man, dass die Fettmasse sich weit in das subseröse Lager erstreckte.

Am Hoden kommen zahlreiche Formen von Neubildungen vor, und insbesondere ist das häufige Auftreten von Combinations- oder Mischgeschwülsten hervorzuheben. Reine Fibrome und reine Chondrome sind selten; ebenso Myome. Bemerkenswerth ist die Thatsache, dass hier auch Myome vorkommen, die aus quergestreiften Fasern bestehen; der erste Fall dieser Art, von *Dumreicher* operirt, wurde von *Rokitansky* erkannt und beschrieben. Myome kommen auch in Combination mit Sarcomen, Carcinomen oder Chondromen vor. Von allen diesen seltenen Formen ist nur das Chondrom klinisch erkennbar; *Verneuil* hat in einem Falle die Diagnose in vivo gestellt. Häufiger und klinisch wichtiger sind die folgenden Formen:

*Sarcoma testis* kommt in den früheren Kinderjahren und im späteren Mannesalter vor und zeigt zwei makroskopische Hauptformen: die harte und die weiche. Im Ganzen ist ein Sarkom um so schlimmer, je weicher es ist; bis auf einzelne Ausnahmen gilt die Regel auch hier. Die feinere Structur der Hodensarkome ist mannigfaltig. Neben der medullaren Form, wo die Intercellularsubstanz verschwindet, findet man Formen, wo die letztere fibrillär oder schleimig ist — daher Fibro- oder Myxosarkom: häufig trifft man auch die gewöhnlichen Spindelzellensarkome. Eigenthümlich ist dem Sarkom die frühzeitige Miterkrankung des Nebenhodens und das frühzeitige Uebergreifen auf den Samenstrang, dann ein rapides Wachsthum und eine weiche, aber gleichmässige Consistenz, gegebenen Falls auch eine colossale Grösse. Die Leistendrüsen können infiltrirt sein und die Bildung von entfernten Metastasen ist keine Seltenheit.

Das Hodencystoid, von *A. Cooper* schon unterschieden, von *Billroth*, *Virchow*, *Kocher* näher untersucht, ist das voll-

kommene Analogon des Cystoids am Ovarium, es ist also ein Cystadenom und geht aus der Wucherung und Abschnürung der Samencanälchen hervor, womit cystische Erweiterung der abgeschnürten Stellen einhergeht. Ueberwiegt die Wucherung, so nähert sich die Geschwulst dem Adenom, überwiegt die Cystenbildung, dem Kystom. Makroskopisch stellt das Cystoid eine meist narbente, bis etwa faustgrosse, ovoide Geschwulst vor, welche eine meist gleichmässige pseudofluctuirende oder elastisch derbe Consistenz aufweist und nur bei erheblicher Grösse Unregelmässigkeit der Form und Ungleichheit der Consistenz gewinnt. Es wächst schnell, binnen einem Jahre kann es faustgross werden. Charakteristisch ist, dass der Nebenhoden und der Samenstrang intact gefunden wird. Die Prognose hängt davon ab, ob nicht ausser den Cysten noch maligne Theile, z. B. sarcomatöse Stellen, vorgefunden werden; dann wird man Recidive fürchten müssen; sonst gehört das Cystoid zu den benignen Neubildungen.

Das Carcinoma testis kommt in der medullaren und in der scirrhösen Form vor; die erstere ist häutiger. Klinisch unterscheiden sich beide Formen dadurch, dass der Medullarkrebs rascher wächst – in zwei Jahren etwa zur Faustgrösse – und dass der Tumor eine gleichmässige weichere Consistenz bietet, während der Scirrhus in unregelmässigen, distincten und derben Knoten auftritt und langsamer wächst. Die Wucherung greift sehr häufig auch auf den Nebenhoden und frühzeitig werden jene retroperitonealen Drüsen, die ihre Lymphgefässe aus dem Hoden beziehen, infiltrirt; sie liegen zu beiden Seiten der Wirbelsäule im Niveau der Nieren. *Köhler* findet, dass kein einziger Fall eines Hodencarcinoms geheilt wurde.

Eine ganz selbstständige Gruppe bilden jene Geschwülste, die man als Teratome des Hodens bezeichnet (von *teras*, monstrum und die zunächst an die Dermoidcysten des Ovariums erinnern. Man findet nämlich, allerdings ausserordentlich selten, angeborene Scrotaltumoren, die entweder wirkliche Dermoidcysten (cutisähnlicher Balg, breiiger, aus Fett und Plattenepithel bestehender Inhalt mit untermengten Haaren u. s. w.) oder noch complicirtere Kystome vorstellen, deren einzelne Cysten eine cutisähnliche, andere eine schleimhautähnliche Auskleidung haben, wobei die letzteren einen schleimähnlichen Inhalt besitzen; zwischen den Cysten findet man Bindegewebe, Knorpel, wahren Knochen. Endlich gibt es auch Teratome, die neben den Geweben der Bindegewebsreihe auch Muskelfasern, Nervensubstanz und selbst evidente Theile des fötalen Skeletts, z. B. eine Tibia, enthalten. Die Teratome entwickeln sich nicht im, sondern am Hoden, sind immer angeboren und können nur dann diagnosticirt werden, wenn man charakteristische Theile ihres Inhaltes (Haare, Skelettstücke) durch spontane Ausstossung zu Gesichte bekommt. Ueber den Ursprung dieser Geschwülste

bestehen nur Hypothesen. *Verneuil*, der eine classische Abhandlung darüber geschrieben hatte, fasste sie als „Inclusion scrotale et testiculaire“, d. h. als den Einschluss eines befruchteten Keimes in einen anderen auf: *Lebert* und *Paget* leiteten sie aus einer einfachen Heterotopie ab. In chirurgischer Beziehung sind diese Tumoren exquisit gutartig: selbst nach blosser Incision hat man Vereiterung und Heilung erfolgen gesehen. (Unter 11 Fällen einmal Tod an Pyämie.)

Zum Schlusse haben wir eine Affection des Samenstranges zu besprechen, die dem allgemeinsten Sinne des Wortes gemäss auch zu den Geschwülsten gehört, die aber ihrer Aetiologie und ihrer Therapie nach eine ganz selbstständige Stellung einnimmt. Es ist dies die Kirskele oder lateinisch *Varicocele*<sup>1)</sup>, deutsch Krampfaderbruch. Man versteht darunter die varicöse Erweiterung der Venen des Samenstranges. Die Krankheit kommt ziemlich häufig vor und betrifft jüngere, geschlechtsreife Individuen: auf die Lebensjahre der grössten Potenz, vom 15. bis zum 25., entfällt mehr als die Hälfte der Gesamtfälle. Die betreffende Scrotalhälfte, und es ist unter fünf Fällen viermal die linke, ist verlängert, erschlafft und von unregelmässigwulstig gerunzelter Oberfläche. Sieht man näher hinzu, so findet man, dass die Runzelung durch das Convolut der ausgedehnten Venen des Plexus bedingt ist, welche dunkel durchschimmern. Nimmt man die Scrotalhälfte zwischen die Fingerspitzen, so hat man ein eigenthümliches Gefühl, welches treffend mit jenem verglichen wurde, das man empfindet, wenn man die Därme eines kleinen Vogels durch die dünnen Bauchdecken hindurch zwischen den Fingerspitzen wälzt. Comprimirt man das Scrotum unterhalb der Leiste, so füllt sich die Venenmasse strotzend an; durch Streichen von unten hinauf lässt sich eine schnell vorübergehende Entleerung des Convoluts bewirken.

Fig. 150.



Der Hoden ist verkleinert und man kann schon beim Zusehen bemerken, dass er mit seinem oberen Pole nach vorne gerichtet ist. Auch die Scrotalhaut und oft selbst die Penishaut zeigen

<sup>1)</sup> Die *κίρσοξλη* ist den Alten ziemlich genau bekannt. *Celsus* bespricht sie (VII, 18): „Praeter haec raux innascitur, κίρσοξλην Graeci appellant, quum venae intumescunt; hae quoque contortae conglomerataeque ad superiorem partem vel ipsum scrotum implent, vel mediam tunicam vel imam; interdum etiam sub ima tunica circa ipsum testiculum nervumque ejus (Vas deferens) increscunt . . .

Aliquanto longius testiculus ipse descendit, minorque altero fit, utpote alimento eo.“ Auch andere classische Autoren sprechen in gleichem Sinne.

**Venenerweiterungen** Die anatomische Untersuchung zeigt, dass die Venen colossal erweitert und verlängert sind (Fig. 150), dass die Veränderung nach oben hin abnimmt, am Hoden selbst am vorgeschrittensten ist, dass hier zwei Hauptbündel austreten, eines vom Rete testis, das andere vom unteren Pol, dass beide durch dicke Queräste, die dem Nebenhoden parallel laufen, vereinigt sind, und dass die Erweiterung und Schlingelung der Venen sich auch innerhalb des Hodens noch fortsetzt. Die Beschwerden sind in den meisten Fällen gering; der Kranke empfindet ein Ziehen, insbesondere im Sommer, dann nach körperlichen Anstrengungen, häufig auch bei geschlechtlicher Erregbarkeit; nur bei höheren Graden des Uebels kommen heftigere mitunter sehr quälende Schmerzen vor. Ausnahmsweise ist die Schmerzhaftigkeit schon im Beginne des Leidens vorhanden; mitunter wurde auch rasche Atrophie des Hodens beobachtet. Die Aetiologie des Leidens ist nicht vollkommen klar. Berücksichtigt man, dass das Leiden in so überwiegendem Procentsatze häufiger links beobachtet wird als rechts und hält man die Thatsache damit zusammen, dass der linke Hoden im normalen Zustande häufiger tiefer steht als der rechte, so muss man zunächst daran denken, dass diese beiden Thatsachen einen inneren Connex haben. Die Venen der linken Seite müssen länger sein, schon darum ist es wahrscheinlich, dass Stauungen auf der linken Seite leichter eintreten. Dann kommt man noch auf einen Umstand. Die linke Vena spermatica mündet häufig in die Vena renalis, statt in die Cava; da der Verlauf beider Venen dann ein sich rechtwinklig kreuzender ist, während die Stromrichtung bei der Einnündung in die Cava eine nahezu übereinstimmende ist, so kann auch dieser Umstand dazu beitragen, dass linkerseits leichter eine Stauung auftritt. Die Thatsache weiter, dass die Krankheit nur in der Zeit florider Potenz vorkommt, macht der Vermuthung Raum, dass die functionelle Erregung des Hodens ein veranlassendes Moment abgibt. Kocher erklärt sich dafür, dass die geschlechtliche Erregung und die damit verbundene secretorische Thätigkeit des Hodens zunächst eine erhöhte Spannung in der Albuginea bewirkt, dass demzufolge die Eintrittsstelle der Arterie zum stärkeren Klaffen gebracht wird, dass hierdurch der Blutzufluss stärker und somit der Druck in den Venen höher wird. Diese Ansicht ist direct entgegengesetzt der bekannten Theorie von *Lutetj* und *Fossa*, welche annahmen, dass die grössere Spannung in der Albuginea den Blutzufluss vermindere.



## Neunundneunzigste Vorlesung.

*Der Gang der Untersuchung bei Scrotaltumoren. — Praktische Beispiele über die Diagnostik der Krankheiten im Scrotum. — Operation der Hydrocele, der Varicocele. — Die Castration.*

Denken wir uns in die Lage eines Anfängers, der den ersten Fall eines Tumors im Scrotum zu Gesichte bekommt und nun die Untersuchung vornehmen, die Diagnose stellen soll. Auch wenn er alle Kenntnisse mitbringt, die sich aus dem Vorausgeschickten ergeben, wird ihm vor Allem der Gang der Untersuchung nicht geläufig sein, woraus sich dann eine besondere Schwierigkeit ergibt, die gefundenen Merkmale zu einem Bilde zusammenzuordnen. Es ist daher sehr vortheilhaft, wenn man sich an ein gewisses Schema in der Untersuchung hält.

Die Tumoren der Scrotalhaut braucht man in ein solches Schema nicht aufzunehmen. Ein Oedema scroti, eine Elephantiasis, ein Carcinom der Haut müssen von demjenigen, der Oedem, Elephantiasis und Krebs überhaupt kennt, auch am Scrotum sofort erkannt werden. Andererseits ist auch die Varicocele in ihrer Erscheinung so eigenthümlich, dass sie mit keiner anderen Geschwulstform verwechselt werden kann; auch sie wird nicht einbezogen. Es bleiben dann zwei grosse Gruppen von Scrotaltumoren: die einen gehören ausschliesslich der Scrotalhöhle an, die anderen setzen sich durch den Leistencanal in die Bauchbeckenhöhle fort. Bevor der Anfänger in einer geordneten Weise die Untersuchung anstellen will, möge er aber zunächst bestimmen, welcher Scrotalhälfte der Tumor angehört — und das ist bei sehr grossen Tumoren nicht immer auf den ersten Anblick zu erkennen, bei beiderseitigen aber der verständlichen Beschreibung wegen sehr nothwendig. Darauf wird erst untersucht, ob der Tumor der ersten oder zweiten Gruppe angehört. Setzen wir den Fall, der Kranke sei mit einem rechtseitigen Tumor behaftet, der Untersuchende stehe an der rechten Seite des Kranken. Da fasst man den Tumor unterhalb des Leistenrings mit der linken Hand so an, dass der Daumen auf der Vorderseite, die vier Finger an der Rückseite des Tumors liegen; indem man den gefassten Theil des Tumors zwischen

den Fingern wälkt und somit denselben gleichsam zwischen zwei Tastflächen gleiten lässt, kann man unterscheiden, ob man nur den Samenstrang und seine Bedeckungen zwischen den Fingern hat, oder nebstdem noch ein anderes Gebilde. Ist das letztere der Fall, so setzt sich der Tumor offenbar gegen den Leistenanal hin fort. Diese Fortsetzung kann innerhalb des Leistenanals, etwa am Bauchringe, aufhören, wie das bei manchen Hydrokelen der Fall ist, oder der Tumor geht über den Leistenanal in die Bauch-Beckenhöhle hinein; dann muss er aber unter der Wirkung der Bauchpresse stehen. Man lässt nun den Kranken husten und constatirt die Wirkung der Bauchpresse an dem Anprall, den der Tumor gegen die ihn umfassenden Finger ausübt. Ist ein deutlicher Anprall da, so gehört der Tumor der zweiten Gruppe an und in diese gehören: die Hernien, die Hydrocele bilocularis, die Hydrocele communicans. Wie die Hernien diagnostieirt werden, wurde schon erörtert, es wurde auch besprochen, wie die nicht anprallenden Formen (Netzbruch, Fettbruch) erkannt werden können, und somit lassen wir die Hernien ganz aus dem Spiel. Es bleiben also die Hydrocele bilocularis und die communicans; sie unterscheiden sich dadurch, dass bei der ersteren eine deutliche Abgrenzung des im Bauche liegenden Antheils der Geschwulst vorgefunden werden kann, bei der communicans nicht.

Ist (unter Ausschluss jeder Hernie) der Tumor von der Wirkung der Bauchpresse unabhängig, ob er sich dabei in den Leistenanal erstreckt oder nicht, so gehört er der ersten Gruppe, den eigentlichen Serotumtoren an, und unter diesen findet man sich auf folgende Weise am leichtesten zurecht:

Man sucht nach dem Hoden. Ist dieser von der Geschwulst vollkommen isolirbar, unterhalb derselben zu fühlen, so kann es sich um eine Hydrocele tuniculi oder um eine Perispermatitis proliera handeln; deutliche Fluctuation und Durchscheinbarkeit wird für die erstere, eine derbere, immerhin elastische Consistenz und Opacität für die letztere sprechen.

Fühlt man den Hoden zwar, aber nicht frei und isolirbar, sondern in Zusammenhang mit der Geschwulst, aus ihrem unteren Ende herausragend oder ihr mehr nach vorne aufsitzend, den Nebenhoden gleichzeitig über die hintere Peripherie des Tumors sich erstreckend, so passt das Verhalten zu der Annahme einer Spermatocele. Ist Transparenz vorhanden, so ist diese Diagnose ohneweiters zu stellen. Man könnte hier nur einen Irrthum begehen. Wenn der Procc. vagin. perit gleich oberhalb des Hodens und gleichzeitig unterhalb des Leistenanals obliteriren würde, so könnte bei einer solchen Hydrocele tuniculi, wenn sie sehr gross wäre, die Entscheidung, ob der Hoden von der Geschwulst gut abgrenzbar und gegen sie isolirbar sei, schwer fallen, weil sie auf einem blossen Tastgefühl beruht. Ich gestehe, dass ich mich hierin selbst getäuscht habe. In einem Falle

diagnosticirte ich auf Spermatokele und hatte Recht; in dem anderen Falle desavouirte die Probepunction meine Diagnose auf Spermatokele; in dem dritten Falle diagnosticirte ich auf Hydrokele und fand Spermatokele. Bei kleineren Geschwülsten wird man aber diese Schwierigkeit nicht vorfinden. Für Spermatokele wird der Umstand sprechen, wenn neben dem fluctuirenden Haupttumor noch andere ähnliche kleinere Tumoren am Nebenhoden sitzen.

Nun bleiben noch die Fälle, wo der Hoden gar nicht zu fühlen oder durch einen Tumor substituirt ist. Sie bilden die wichtigste, diagnostisch schwierigste Gruppe. Ein Glied dieser Gruppe macht allerdings eine starke Ausnahme und gehört zu den am leichtesten diagnosticirbaren Krankheitsformen; es ist die gewöhnliche Hydrocele vaginalis. Nach Ausscheidung derselben bleibt eine ganze Menge von ähnlichen und gegebenen Falls recht schwierig unterscheidbaren Befunden übrig. Die einfache chronische Orchitis, die Periorchitis proliferata, die Hodentuberculose, die Hodensyphilis und die langsam wachsenden, noch zu keinem grösseren Volumen gediehenen Neoplasmen, also sämmtlich Tumoren von kleinerer Ausdehnung, bilden den einen Fall des diagnostischen Problems; das Sarcom, das Carcinom, also Tumoren von namhafterer Grösse, den anderen Fall.

Im ersten Falle wird man sich an folgende Punkte zu halten haben.

Eine doppelseitige Affection spricht für den Ursprung aus einem Allgemeinleiden; man reflectirt also sofort auf Syphilis oder Tuberculose.

Spontaner Aufbruch kommt bei chronischer Orchitis, bei Syphilis, bei Tuberculose vor; durchaus nicht bei Periorchitis proliferata oder bei Neubildungen von mässiger Grösse.

Rasches Wachsthum kommt bei exquisit malignen Neubildungen und beim Cystoid vor; frühzeitige Infiltration von Leisten- oder Retroperitonealdrüsen zeichnet die malignen Neubildungen aus.

Schmerzhaftigkeit bei Druck auf die ganze Geschwulst oder gewisse Theile derselben spricht für einen entzündlichen Vorgang und kommt besonders bei Orchitis chronica vor.

Ein vorausgegangenes acutes und schmerzhaftes Stadium spricht für eine Periorchitis proliferata oder Orchitis chronica: doch spricht eine gegenheilige Angabe nicht gegen diese Leiden.

Zu diesen, aus den allgemeinen Regeln der Diagnostik sich ergebenden Anhaltspunkten kommen noch einzelne Merkmale, welche sich auf das Verhalten der Scheidenhaut und des Nebenhodens beziehen.

Wenn man überlegt, dass bei Periorchitis proliferata das wesentlichste Merkmal in der enormen Verdeckung der Scheidenhaut besteht, so ist sie entschieden ausgeschlossen, sobald vor

dem derben Tumor eine ausgedehnte, deutlich fluctuirende Schichte sich vorfindet: eine solche bedeutet Erguss in eine normale oder wenigstens nicht wesentlich verdickte Schleimhaut, kann bei Neubildungen, bei Syphilis, bei circumscripiter Orchitis chronica vorkommen, kann bei diesen auch fehlen, hat somit für die Diagnose der letzteren Geschwulstformen keine weitere Bedeutung, aber gegen Periorchitis prolifera spricht sie entschieden.

Was den Nebenhoden betrifft, so wurde hervorgehoben, dass er bei Tuberculose entweder primär afficirt ist, oder wenn ausnahmsweise der Process im Hoden begonnen hat, wenigstens rasch miterkrankt: ebenso ist primäres oder frühzeitiges secundäres Ergriffensein des Nebenhodens für Sarcome charakteristisch. Vollkommen frei bleibt der Nebenhoden bei gutartigen Neubildungen, bei ganz circumscripiter Periorchitis prolifera: in späteren Stadien kann er erkranken bei Syphilis und verschwindet in der Gesamtgeschwulst auch bei diffuser Periorchitis prolifera und bei Orchitis chronica.

Demnach würden die grössten diagnostischen Schwierigkeiten dann bestehen, wenn ein lange Zeit bestehender Tumor vorliegen, aber kein Erguss in die Scheidenhaut nachweisbar, zugleich der Nebenhoden nicht fühlbar wäre. Es könnte sich dann um Periorchitis prolifera, um Orchitis chronica, um Syphilis handeln. Für Periorchitis prol spricht vollkommene Unempfindlichkeit des Tumors bis auf das Vorhandensein einer weichen, empfindlichen Stelle an der Hinterseite derselben (wo der Hoden ist), die ausgezeichnete Derbheit der Geschwulst, vorzugsweise aber, wenn sie vorhanden sind, verschiedene harte Knollen und Höcker. Bei Orchitis chronica geht aber der Hoden in den Tumor auf, es bleibt also keine Stelle, wo man aus einer besonderen Empfindlichkeit auf das Vorhandensein des Hodens schliessen könnte; dafür ist aber die Geschwulst in toto druckempfindlich und überall von ganz gleichmässiger, mässig derber Consistenz. Für Hodensyphilis spricht vollkommene Unempfindlichkeit der Geschwulst auf Druck, und entweder ist der Hoden zu einer kugligen gleichmässigen Geschwulst umgewandelt, oder es ziehen durch ihn derbere Knollen und Stränge, aber dann sind alle diese gleichmässig derb.

In welcher Weise man die angeführte Methode der Untersuchung befolgt und das diagnostische Raisonnement anstellt, wollen wir an einigen praktischen Beispielen zeigen, die wir promiscue zum Theil der eigenen, zum Theil der fremden Erfahrung entnehmen.

Als ich Assistent in Wien war, wurde auf die Klinik ein Mann mittleren Lebensalters aufgenommen, bei dem sich seit mehr als einem Jahr langsam, continuirlich und ohne Schmerzen, eine Schwellung des rechten Hodens entwickelt hatte. Man fand die Scrotalhaut über ausserordentlich prall im Ganzen von ovonöder Gestalt, nur vorne oben, mit einer flachen Protuberanz versehen. Die Geschwulst war an Consistenz vollkommen abgegrenzt, man fühlte hier eine bei etwas verdickten Samenstrang. Die Haut überall normal, etwas verdünnt. Die Geschwulst

zeigte, auf die flache Hand gelegt, ein ansehnliches Gewicht, so dass sie zum grösseren Theil aus Solidis zu bestehen schien. An der ganzen Vorderseite zeigte sie ausgezeichnete Fluctuation; wenn man aber mit der Fingerspitze tiefer drückte, so konnte man durch die Flüssigkeitsschicht hindurch einen resistenten Körper, den bedeutend vergrösserten, an der Oberfläche überall glatten, vollkommen unschmerzhaften Hoden durchfühlen, dessen Scheidenhaut offenbar von einer serösen Ansammlung ausgedehnt war. Jene erwähnte Protuberanz an der Vorderfläche fluctuirte aufs Deutlichste und war durchscheinend; aber die Fluctuation theilte sich der im Scheidenhutsacke angesammelten Flüssigkeit nicht mit. Der Samenstrang liess sich an der Hinterseite der Geschwulst verfolgen. Nirgends eine Lymphdrüseninfiltration. In Rücksicht auf die Entwicklung der Geschwulst musste man eine gutartige Neubildung annehmen, welche mit mässiger Hydrokele combinirt war; das Vorhandensein der letzteren konnte allerdings dahin gedeutet werden, dass der Ausgangspunkt der Geschwulst im Nebenhoden war, da mit der Reizung des letzteren das Eintreten des Ergusses in die Tunica propria erklärlich schien; es wäre also an ein Sarcom zu denken gewesen; der Mangel der Drüsenaffection hätte dann ein benigneres Sarcom angedeutet. Aber was war jene Protuberanz, die vor der Scheidenhaut lag und dennoch Flüssigkeit enthielt? Der Kranke gab an, ein Bruchband getragen zu haben, weil man ihm einredete, er leide an einer Hernie; es konnte also wohl vermuthet werden, dass das Tragen des Bruchbandes hier eine Art von accessorischer Bursa mucoea bewirkt hatte. Bei der Operation zeigte sich in der That hier eine selbstständige, unregelmässige, sinuöse, aber mit seröser Flüssigkeit gefüllte, und von keiner darstellbaren Membran ausgekleidete Höhle; in der Scheidenhaut war klares Serum, der Hoden zu einer Sarcommasse umgewandelt.

Vor einigen Jahren war bei uns ein etwa 50jähriger Mann mit einer orangefarbenen Geschwulst im rechten Scrotalraum. Dieselbe hatte alle Charaktere einer Hydrokele, nur die Configuration war abweichend; statt eines Ovoids oder einer Birnform lag ein eher herzförmiger Tumor vor, an dessen unterem Ende der Hoden deutlich palpabel war; derselbe war von der Geschwulst nicht zu trennen; an der Hinterseite des Tumors zog der Samenstrang, nach unten zu endete dieser in eine Aufstrebung, die als Nebenhoden agnoscirt werden musste. Hier konnte keine andere Diagnose gestellt werden als die auf Spermatokèle; die Probenaction bestätigte dieselbe.

Auf der Klinik von *Wernher* kam folgender Fall vor, wo die Diagnose im Voraus nicht gemacht werden konnte. Es war bei einem 66jährigen Manne eine seit 12 Jahren bestehende und ohne Veranlassung entstandene enorme Geschwulst des ganzen Hodensackes (24 Cm. Länge, 16 Cm. Breite) vorhanden, zu deren Bedeckung auch die Haut des Mons Veneris und des Penis herangezogen wurde; der Tumor war deutlich in zwei laterale Hälften geschieden und deutlich fluctuirend: die rechte Hälfte gar nicht, die linke schwach durchscheinend. Rechterseits oben tympanitischer Schall, der eine an den Tumor heranreichende Leistenhernie erkennen liess, die leicht reponibel war. Nun wurde die linke Abtheilung punktirt; sie entleerte sich nur zur Hälfte und gab eine spermatocelenhaltige Flüssigkeit. Der nicht entleerte Rest war in einem zweiten geschlossenen Sack enthalten, und als dieser punktirt wurde, floss reine Hydrokel-Flüssigkeit ab. Nun wurde rechterseits punktirt; abermals zeigte sich, dass es hier zwei geschlossene Säcke vorhanden waren; in jedem von beiden war kein Sperma.

Ein 36jähriger Mann zog sich einen Schanker zu, der in vier bis fünf Wochen ohne Medication heilte. Niemals traten secundäre Erscheinungen auf. Nach einem Jahre schwoll ohne Beschwerde der linke und einen Monat später der rechte Hoden an. Mehr als ein halbes Jahr später bildeten sich erst rechts, dann links ohne Schmerzen Fisteln aus, welche wenig gelbliche Flüssigkeit entleerten. Links war auch der Nebenhoden erkrankt, die Geschwulst faustgross und erweicht. *Accher*. Hier konnte die Diagnose auf Syphilis mit voller Bestimmtheit gestellt werden aus der Concurrenz folgender Momente: beiderseitige Erkrankung, vollkommen schmerzloser Verlauf, spontaner Ausbruch, spätere Erkrankung des Nebenhodens.



Ein 55-jähriger Mann sah vor einem Jahre eine allmähliche Vergrößerung des linken Hodens ohne Veranlassung auftreten. Als die Geschwulst apfelgross war, begann sie etwas Schmerzen und Hitze zu verursachen und wurde deshalb fast unhattend mit Kataplasmen behandelt und zweimal von dem Arzt punktiert, wobei eine geringe Quantität schwarzlichen, flüssigen Blutes entleert wurde. Seit zwei Monaten ist das Wachsthum erheblich rascher geworden. Der Tumor ist kindskopfgross, von unregelmässiger Form. Consistenz durchgängig weich, einzelne zum Theil kugelig vorragende Partien zeigen deutliche Fluctuation und lassen den Inhalt bläulich durchschimmern. Abwärts ragt ein weicher, rundlicher Zipfen aus der Geschwulst heraus. Zwischen dem Leistenring und der Geschwulst lässt sich noch ein Stück des stark gespannten, aber sonst normalen Samenstranges deutlich durchfühlen. Der andere Hoden völlig gesund, nichts von Drüsen- oder sonstigen Organerkrankungen. Die Haut über der Geschwulst verdünnt, sonst nicht verändert. Bei der raschen Vergrößerung und weichen Consistenz hätte auch an ein Sarcom oder Carcinom gedacht werden können, aber die ausgedehnte Entwicklung multipler Cysten und Abwesenheit jeder secundären Erkrankung liess nur die Annahme eines Cystoids zu. *Kocher.*

Bei einem 62-jährigen Manne bestand seit 6 Jahren, und zwar in Folge einer damals vorhandenen Entzündung eine Vergrößerung des Hodens auf das Zwei- bis Dreifache; die Geschwulst war uneben höckerig knochenhart, und in ihrem vorderen Theile exquisit durchscheinend, Beschwerden erzeugte sie nur durch ihr Gewicht. Hier konnte mit voller Bestimmtheit die Diagnose auf Periorchitis prolifera gestellt werden. Nach der Castration wurde die Geschwulst mit der Säge der Länge nach gespalten und es zeigte sich, dass die Scrotalhaut verknöchert war. Die Innenfläche derselben war mit einer feinen Bindegewebsmembran ausgekleidet. *Blum.*

Ein junger Mann erwarb vor einem Jahre einen Tripper, der seit jener Zeit niemals vollständig aufhörte, aber sich auf einen schmerzlosen und sportlichen Auslass beschränkte. Nach einer beim Tanze zugebrachten Nacht wurde aber der linke Hoden schmerzhaft geschwellt an und zwang nach 48 Stunden den Kranken ins Spital einzutreten. Man fand bei ihm an der Stelle des Hodens eine Geschwulst, die vorne hart und schmerzhaft nach hinten voluminöser, weich und fluctuierend war. Es wurde eine invertierte Lage des Hodens und blennorrhagische Epididymitis mit acuter Periorchitis diagnostiziert. Der Kranke litt auch in liegender Stellung an heftigen Schmerzen, die von der Spannung der Tunica propria abgeleitet wurden. Es wurde daher von hinten her in das Cavum derselben ein Tenotom eingestochen, während man die Geschwulst sehr fest hielt und die Haut an der Hintersite prall spannte, um der Paralyse der Wunde in der Cutis und in der Scrotalhaut zu erhalten. Es floss ein kesselartiger Flüssigkeit aus, der Hoden konnte untersucht werden, erwies sich von normaler Grösse und Consistenz, war auch nicht schmerzhaft, aber die Erbschierung war nur gering. Es wurde eine individuelle Engherzigkeit angenommen, die ja auch bei nicht invertirtem Testikel vorkommen pflegt. *Gosselin.*

Eines Morgens kam ein eben zugereister 57-jähriger Mann auf die Klinik um von einer Scrotalgeschwulst befreit zu werden. Wir fanden die rechte Hälfte des Scrotums stark vergrössert, insbesondere in die Länge ausgedehnt. Etwa im unteren Drittel der Geschwulst war hochgradiges Oedem der Scrotalhaut vorhanden; auf der auch etwas gerötheten Haut lagen Spuren von Pflastern. Die zwei oberen Drittel der Schwellung etwa faustgross waren von normaler Haut bedeckt. Untersuchte man unterhalb des Leistenrings, so fühlte man neben den Samenstränge und seinen Bedeckungen noch ein fremdes Element; beim Husten war ein leichter Anprall zu fühlen. Der Kranke sah etwas leidend aus und auf Befragen, ob sein Stuhl in Ordnung sei, ob er sonst etwas getrocknet habe, antwortete er, er habe in der Nacht erbrochen. Es konnte aber keine incarcerirte Hernie angenommen werden, da der oberste Theil der Geschwulst sich sofort reponiren liess, worauf man in den erschlafften Leistenring mit der Fingerspitze eindringen konnte. Die nähere Untersuchung der Geschwulst ergab, dass sie in ihrem ganzen vorderen Umfange bis an die Grenze des Hodens

deutlich fluctuirte, schmerzlos und durchscheinend war. Es lag also eine Hydrokele vor; der Hoden und Nebenhoden war nirgends zu entdecken. Untersuchte man weiter unten durch die ödematöse Haut hindurch die tieferen Gebilde, so stiess man auf den untersten Theil der inneren Geschwulst und konnte hier deutliche Elasticität nachweisen, ja sogar Fluctuation. Aber diese Fluctuation theilte sich der Hydrokelenflüssigkeit nicht mit. Das Uebel begann vor mehr als 10 Jahren, seit 14 Tagen waren Schmerzen vorhanden, auch sagte der Kranke, früher schon längere Zeit warme Umschläge und alle möglichen Mittel angewendet zu haben. Noch Eines fiel auf: wenn man sich die Gestalt der Hydrokele durch genaues Abtasten der deutlichen Fluctuation combinirte, so entsprach sie nicht der einer einfachen Hydrokele; es drängte sich das Bild auf, dass die Scheidenhaut nach unten zu zum Theil obliterirt sein müsse. Ich machte vorläufig die Diagnose eines nichtentzündlichen Processes, weil nirgends Druckschmerz vorhanden war und stellte es als wahrscheinlich hin, dass eine Neubildung vorhanden sei. Das ganz circumscribed Oedema inflammatorium leitete ich von der Anwendung reizender Substanzen ab; ich berief mich hierbei auf das ähnliche Oedem, welches bei manchen Personen nach äusserlicher Anwendung von Arnica auftritt. Ich liess den Kranken einige Tage Ruhe beobachten und das Scrotum in erhöhter Lage halten. Das Oedem verlor sich nicht ganz, aber doch wurde es wesentlich geringer. Ich konnte nun nochmals constatiren, dass der untere Abschnitt der Geschwulst wirklich und unzweifelhaft fluctuirte, also Flüssigkeit enthielt und dass diese Flüssigkeit in einer eigenen Höhle von der Hydrokele unabhängig angesammelt sei. Ich konnte keinen Nebenhoden finden, aber darüber, ob der Kranke an einer bestimmten Stelle den Hoden fühle oder ob überhaupt eine Empfindlichkeit besonderer Art an einer Stelle vorhanden sei, konnte aus dem etwas stumpfsinnigen Kranken kein Aufschluss herausexaminiert werden; ebensowenig konnte man über die Entwicklung des Tumors Näheres erfahren. Ich fühlte nur, dass sich neben jener fluctuirenden Geschwulst noch anderes solides, aber weiches Gewebe finde. Da der Nebenhoden nicht aufzufinden war, nahm ich an, es sei ein Sarcom oder Carcinom vorhanden, in welchem eine Erweichungscyste vorhanden sei, die sich auf Anwendung von Wärme vielleicht rascher vergrössert hat, und beschloss, die Castration vorzunehmen. Es wurde zunächst die Hydrokele gespalten; es floss klares Serum ab, man sah, dass der Scheidenhautsack nach unten zum Theil obliterirt war; es ragte hier ein Abschnitt des zweiten fluctuirenden Tumors in den serumgefüllten Rest der Scheidenhaut herein. Dieser zweite Tumor wurde gespalten, es entleerte sich eine schleimige, missfarbig grünliche, mit einem gelblichen, dicklicheren Bestandtheile untermengte Flüssigkeit; die Wandungen des Raumes waren dick, nicht glatt, sondern mit einem dickschleimigen Belag versehen; vom Nebenhoden war keine Spur vorhanden. Ich durchschnitt also den Samenstrang, wo er in den Tumor eintrat, und entfernte den Hydrokelensack, den Cystensack und den kleinen, soliden Antheil, der am letzteren hing. Es zeigte sich, dass dieser solide Theil der verkleinerte, nicht auffällig veränderte Hoden war; vom Nebenhoden war keine Spur vorhanden. Prof. Schott untersuchte das Gebilde und diagnosticirte eine einfache Cyste des Hodens.

Ein 19jähriger Mann, der vor drei Wochen einen Tripper bekam, fühlte eine ganz kleine schmerzhaftige Geschwulst im linken Scrotum. Dieselbe war an der lateralen Seite des Körpers vom Nebenhoden gelegen und zweigte von diesem in der Gestalt eines harten Stranges ab, der in ziemlich gerader Richtung von unten nach oben verlief, etwa 12–15 Mm. lang war und nach oben mit einer auf Druck sehr schmerzhaften Auftreibung endigte. Der Hoden selbst war nicht empfindlich, doch gab der Kranke an, dass er darin die früheren Tage einen Schmerz empfand. Beim Anblick dieses ungewöhnlichen Geschwülstchens konnte man an jene strangförmigen Infiltrationen denken, die bei chronischen periurethralen Phlegmonen auftreten; aber hier war der Strang in gar keinem Zusammenhange mit der Urethra. Es konnte nichts Anderes angenommen werden, als eine Entzündung eines Vas aberrans. (*Gunnellin* fand bei 60 untersuchten Hoden dieses Gebilde sechsmal; manchmal gibt es deren zwei.) Er verordnete dem Kranken Ruhe, Kataplasmen, Seidlitz Wasser, Copaiva mit

Cubeben und Opium und sah die Geschwulst in 12 Tagen schwinden. Fälle dieser Art zeigen sehr schlagend, wie merkwürdig sich eine von einer Urethralaffection ausgehende Erkrankung der Samenwege localisiren kann (*Gosselin*).

Ein junger Mann begab sich wegen Kolikschmerzen ins Spital. Die Schmerzen wanderten besonders im rechten Hypogastrium und in den Weichen. Es trat an demselben Tage ein dreimaliges Erbrechen von grünlicher Flüssigkeit auf, der Stuhl war angehalten, der Puls zählte 95 Schläge, die Körpertemperatur war etwas erhöht. Der Bauch war nicht aufgetrieben, aber rechtsseits auf Druck gegen das Hypogastrium und die Region inguinae schmerzhaft. Als man nach dem Grunde dieser peritonitischen Erscheinungen forschte, fand man nirgends einen Anhaltspunkt, man bemerkte aber, dass der Kranke an einem heftigen Tripper leide. Es wurde die Prostata untersucht, da der Kranke über sehr heftige Schmerzen beim Uriniren klagte, obwohl die Infection schon vor drei Wochen stattgefunden hatte. Man fand an der Prostata nichts Abnormes, aber oberhalb derselben in der Gegend der Samenblaschen war heftiger Schmerz auf Druck vorhanden. Längs der Samenstränge war keine Schwellung vorhanden, nur der rechte Nebenhoden war, obwohl nicht merklich geschwellt, doch auf Druck schmerzhaft. Es wurden Blutegel in die Weichen gesetzt, Calomel innerlich gegeben, Kataplasmen auf den Bauch aufgelegt. Nächsten Tag kein Erbrechen, die Schmerzhaftigkeit des Bauches geringer, aber die Schwellung und die untere Hälfte des Körpers vom Nebenhoden beträchtlich geschwellt und schmerzhaft. Tags darauf der ganze Nebenhoden geschwellt, Erysem in die Scheidenhaut, alle übrigen Erscheinungen verschwunden (*Gosselin*).

Aus diesen Beispielen mögen Sie ersehen haben, wie mannigfaltig die concreten Befunde sein können, die der Praktiker antrifft. Wir haben noch die Aufgabe, die therapeutischen Eingriffe zu besprechen.

1. Therapie der Hydrokele. Man unterscheidet eine palliative und eine radicale. Die palliative besteht in der Punction. Man steht hierbei zur rechten Seite des liegenden Kranken, fasst mit der linken Hand die Geschwulst so, dass sie in der Vola manus ruht und dass der Daumen einerseits, die anderen Finger andererseits die Geschwulst seitlich comprimiren. Dadurch wird der sagittale Durchmesser des Hydrokelenraumes grösser, der Hoden entfernt sich also weiter nach hinten und wird der Verletzung weniger ausgesetzt. Mit der rechten Hand stösst man einen gemeinen Troisquarts senkrecht durch die vordere Wand des Tumors hindurch, indem man dabei eine Einstichstelle wählt, wo keine grössere Vene verläuft. Der Stachel wird zurückgezogen, die Canüle gut fixirt und vom Inhalt so viel entleert, als bei mässigem Drucke noch ausfliesst. Darauf wird mit den Fingern der linken Hand die Haut über der Canüle zurückgestrichen, während die letztere mit der rechten Hand ausgezogen wird. So klein die Operation ist, so habe ich doch gesehen, dass einem zaghaften Anfänger auch dabei Unfälle zustossen können. Einmal wird beim Zurückziehen des Stachels vergessen, die Canüle zu fixiren, sie fällt heraus. Oder es wird der Troisquarts vorgestossen und in dem Augenblicke, wo die Spitze des Stachels in die Tunica vaginalis eingedrungen ist, verlässt den chirurgischen Tyro die Courage, weil die Canüle dem Eindringen in die Haut Widerstand leistet; augenblicklich tritt Serum aus der Tunica

heraus, diffundirt sich im subcutanen Zellgewebe und erzeugt ein rasches Oedem der Schichten, wodurch die Courage noch mehr sinkt. Man muss also ganz herzhaft und schnell einstechen. — Die radicale Therapie der Hydrokele umfasste früher sehr verschiedene Verfahren. Das Alterthum kannte die Anlegung eines Setaceums, die Eröffnung mit dem Messer oder mit einem Cauterium actuale und potentiale. Es wurde also die Heilung nur durch Eiterung angestrebt. (Die neuere Zeit modificirte die Mittel, die zu diesem Zweck führten, in Kleinigkeiten, so z. B. indem die Incision durch eine einfache oder Doppelpunction mit Drainage ersetzt, oder das Durchschneiden mittelst der elastischen Ligatur vorgenommen wurde.) Am verbreitetsten blieb immer die einfache Incision. Die Entzündungserscheinungen, die darauf folgten, waren immer sehr heftig. Die Schichten schwellen sehr ansehnlich an, das Scrotum war lebhaft roth, das Fieber meist hoch, die Eiterung dauerte Wochen lang und es kamen Fälle von Pyämie vor. Es war daher ein grosser Fortschritt, als man die Methode der reizenden Injectionen einführte.<sup>1)</sup> Es wird bei dieser Methode ein nicht federnder Troisquarts, der mit einem Hahn sperrbar ist, gebraucht: nachdem die Punction vorgenommen und die Flüssigkeit entleert worden ist, wird eine Jodlösung oder verdünnte Lösungen von Mineralsäuren oder Chloroform oder rother Wein eingespritzt, der Hahn geschlossen und nachdem die Flüssigkeit einige (3—5) Minuten mit der Scheidenhaut in Berührung geblieben, der Hahn wieder eröffnet und die Flüssigkeit abgelassen. Es folgt nun der schon früher erwähnte Verlauf der adhäsiven Entzündung; ein acuter Erguss geht dabei voraus. Nachdem in acht Tagen die acuten Erscheinungen vorübergegangen sind, bleibt eine gewisse Exsudatmenge in der evident verdickten Scheidenhaut übrig und resorbirt sich allmählig in einigen Wochen. Diese Methode ist vollkommen gefahrlos und sicher. Ich habe immer nur die Lugol'sche Jodlösung benützt, meistens Erfolge erzielt und selbst

<sup>1)</sup> Leoniden (bei Aet. Tetr. IV, Sermo II, c. 22) unterscheidet dem Sitze nach zwei Formen von Hydrokele; bei der einen ist der Hoden verborgen (unsere vaginalis) und die Flüssigkeit ist in der *ελυτροειδής* (Tunica vaginalis) enthalten; bei der anderen ist die Flüssigkeit in einem neugebildeten Sacke und der Hoden ist frei zu fühlen (offenbar unsere H. funicularis). Die Ansammlung der Flüssigkeit geschieht entweder aus verborgener Ursache oder in Folge eines Traumas, indem das ergossene Blut sich zu einer wässerigen Flüssigkeit umwandelt. Ueber die Therapie wird gesagt: „Tutissima itaque curatio herniarum chirurgica et unctione perficitur, si peritus artifex contingat; potest tamen etiam medicamentis scrotum inuri.“ Sehr ausführlich beschreibt Paul von Aegina (VI, cap. 62) die Methode der Radicalincision, wobei unten noch eine Gegenöffnung angelegt wurde; dann die zu seiner Zeit moderne Eröffnung mit einem gammaförmigen Gläheisen. Paul's Darstellung ist offenbar aus den Chirurgen der früheren Kaiserzeit entlehnt. — Die Araber eröffneten mit einem Phlebotom; ebenso Guido und Wilhelm v. Salicet. Andere Chirurgen des Mittelalters cauterisirten actual oder potentiell.

niemals Eiterung erlebt; ganz genau dieselben Erfahrungen wurden seit Jahren auf der *Dumreicher'schen* Klinik gemacht. Allerdings kann unter sehr vielen Fällen ab und zu einmal Eiterung eintreten. Ich betone nochmals, dass der *Troisquarts* keinen seitlichen Spalt haben dürfe, weil es sonst leicht geschehen könnte, dass die Jodlösung durch einen Theil dieses Spaltes in das Gewebe ausserhalb der Scheidenhaut eingespritzt werden könnte, worauf leicht Gangrän des Scrotums erfolgen würde. Es genügt auch vollkommen, die Flüssigkeit nur einige Minuten im Scheidenhautsack zu lassen; man richtet sich hierbei nach der Empfindlichkeit des Kranken. Die Schmerzen sind manchmal sehr gross, sie erstrecken sich gegen die Lende, längs des Samenstranges und ich habe häufig gesehen, wie der unheimliche Schmerz kalten Schweiß auf die Stirne kräftiger Männer trieb und selbst eine Ohnmacht bewirkte. Mit der Verbreitung der antiseptischen Wundbehandlung kam wieder die Radicalincision in Schwung. In der That ist es gerade der Hydrokelenschnitt, der den glänzendsten Beweis für die eigenthümliche Wirksamkeit dieses Verfahrens liefert. Wird es gut durchgeführt, so entsteht nicht die mindeste locale Reaction, keine Spur von Schwellung, Rothung oder Schmerzhaftigkeit tritt ein, es wird kein Eiter secernirt, sondern nur Serum und die Wunde verschliesst sich nach einigen Tagen. Doch muss auch zugegeben werden, dass häufig Recidive eintreten. Das ist zwar für den therapeutischen Erfolg kein zu günstiges Zeugniß, aber für die Wirksamkeit des antiseptischen Verfahrens kann es keinen besseren Beweis geben, als den, dass die Eröffnung der Scheidenhaut ohne jede, selbst ohne adhäsive Entzündung vorgenommen werden kann, während unter offener Wundbehandlung eine in der Regel enorme locale Reaction eintritt. Ich sage, dass das Ausbleiben der localen Reaction für die Wirksamkeit der antiseptischen Methode so laut spricht, dass allgemeine Reaction, d. h. Fieber, kommt allerdings vor, auch wenn der locale Verlauf vollkommen antiseptisch, eiterungslos ist. *Genzmer*, der über 69 Fälle aus der *Volkmann'schen* Klinik referirte, sprach sich dahin aus, dass die freie Incision unter antiseptischen Cautelen als diejenige Methode anzusehen ist, welche in allen Fällen für den Patienten die vortheilhafteste ist. Er hält dafür, dass sie vor der Injectionsmethode den Vorzug hat. Ich glaube, dass sich die Sache ganz umgekehrt verhalten mag. Ich habe nach dem Schnitt schon eine ganze Menge von Recidiven erlebt und *Genzmer* selbst sagt, dass die dem Schnitt folgende reactive Gewebsbildung so gering ist, dass es scheint, als ob die zwischen beiden Blättern der Tunica gebildeten Adhäsionen sich allmählig dehnten. Heute ist es allgemein anerkannt, dass die *Volkmann'sche* Methode sehr häufig nicht zum Ziele führt, und sie ist verlassen. Wahr ist es, dass auch nach Jod Injection Recidive eintreten kann, denn viele Autoren



haben das constatirt; aber es kann nicht geleugnet werden, dass die heftige Reaction nach Injection es wahrscheinlich macht, dass die Verwachsung eine innigere wird. Man kann die Frage nach dem schliesslichen Erfolg beider Methoden noch in suspenso lassen und vorläufig Folgendes bemerken: Bei sehr starrer Beschaffenheit des Sackes dürfte die adhäsive Entzündung durch Jodinjektion kaum anzuhoffen sein; hier wird Incision gemacht. Bei Periorchitis proliferata kann noch weniger von der Injection die Rede sein; hier wird es sich nur um Eröffnung und Ausschälung der dicken Scheidenhaut (Excoriation), eventuell um Castration handeln. Sonst aber kann man den Vorzug der Incision nur darin finden, dass sie schmerzlos ist und dass sie bei irgendwelchen Complicationen (gleichzeitige Hodenerkrankung u. s. w.) diagnostische Vortheile bietet. Was die Technik betrifft, so empfiehlt es sich nach gemachter grösserer Incision (4—5 Cm.), den Hoden zu untersuchen, wenn Alles normal ist, die Scheidenhaut an die Cutis mit einigen Catgutnähten zu befestigen und den antiseptischen Verband dadurch zu sichern, dass man das Scrotum in ein grosses, mit Carbolwatte stark gefüttertes Suspensorium legt.

Aber wenn sowohl Jodinjektion wie *Volkmann'sche* Incision Recidiven nicht ausschliessen, so ist ja eigentlich die Therapie der simplen gewöhnlichen Hydrokele ganz unsicher. Was soll man dann in den einfachen tagtäglichen Fällen thun? Ist die heutige Chirurgie nicht im Stande eine Hydrokele zu heilen? Das erinnert an den Mathematiker, der die schwersten Probleme des höheren Calculs spielend löste, aber bei einem gemeinsamen Ausflug der Professoren nicht im Stande, war, den Antheil der Einzelnen an der gemeinsamen Zeche herauszurechnen. Ich habe mancherlei versucht: Incision und Ausstopfen des Sackes mit Jodoformgaze, welche erst mit Eintritt der Eiterung entfernt wird oder noch länger gelassen wird; Incision des Sackes und Auspinseln mit Jodoformtinctur; mehrfache Incision des Sackes. In der That scheint es, dass bei uns Recidiven nicht mehr vorkommen. Zu einer Excision des ganzen Sackes habe ich mich nicht entschliessen können.

2. Auch die Therapie der Varicocele ist palliativ oder radical. Die palliative Therapie sucht die Beschwerden zu mildern und die Steigerung des Leidens zu verhüten. Man empfiehlt also dem Kranken, gegen jede Stauung im Unterleib durch Gas- und Kothanhäufung sofort Abführmittel zu gebrauchen, den Stuhl zu regeln, möglichste Enthaltensamkeit in venere zu beobachten. Um den Widerstand der Gefässe gegen die Dehnung zu unterstützen, wird das Scrotum häufig mit kaltem Wasser oder mit verdünntem Alkohol (*Spiritus frumenti* z. B.) gewaschen, ein weitmaschig geflochtenes Suspensorium wird von manchen Aerzten sehr warm anempfohlen.

Die radicale Therapie sucht die Heilung durch ein Compressorium oder auf operativem Wege herbeizuführen. Das Compressorium von *Curling* (Fig. 151), besteht aus einer federnden Pelotte, welche mittelst eines weichen Gurtes und eines elastischen Schenkelriemens auf dem Leistenring befestigt wird und mittelst des elastischen Druckes nur die erweiterten Venen, nicht aber die *Venae comitantes* des Samenstranges comprimiren soll. *Curling* theilt Fälle von radicaler Heilung mit. Es scheint, dass die elastische Compression so wirkt, dass die extraabdominelle Partie der Venen von dem Druck der intraabdominellen Blutsäule entlastet wird; der Gedanke, dass die Heilung auf diese Art angestrebt werden sollte, ist übrigens schon von *Key* entwickelt worden.

Fig. 151



Die operative Therapie der Varicocele ist ungemein reich an Methoden. Es gab eine Zeit, wo insbesondere die französischen Chirurgen in der Erfindung neuer Methoden fast unerschöpflich waren, wo auch thatsächlich sehr viele Menschen operirt wurden und viele auch starben. Nach dieser Zeit, seit etwa 40 Jahren, kam die Operation in Verfall und erst neulichst wurde wieder im Vertrauen auf die antiseptische Wundbehandlung die Operation hin und wieder vorgenommen. Es hat wohl nur historisches Interesse mehr, die Verfahren kennen zu lernen; wir werden sie daher nur ganz kurz anführen.

Das älteste Verfahren bestand in der Blosslegung und doppelten Unterbindung der Venen<sup>1)</sup>; es wurde später von *Petit* und *Delpsch*<sup>2)</sup> empfohlen und heutzutage unter antiseptischen Cauteleu wieder versucht.

Da bei offener Wundbehandlung immer Eiterung und Pyämie eintreten konnte, so wurden verschiedene Methoden der subcutanen Unterbindung erdonnen, von denen einzelne sehr elegant waren (*Reynaud, Velpreau, Ricord, Ratier*).

Für noch weniger schädlich hielt man die Einführung von Nadeln oder Faden in das Lumen der Venen, um adhesive Phlebitis hervorzurufen (*Kuh, Davat, Fricke u. A.*)

<sup>1)</sup> Bei *Celsus* (VII, 22) wird dieses Verfahren ausführlich beschrieben. Nach Blosslegung sind die Venen „*ligulo vel maxillariolo scalpellis separandae* qua parte inhaerent et ab superiore et ab inferiore parte lino vincendae, tum sup. ipsa vitulae praecutendae“. Aber auch über eine „*hibula*“ wurden die Vessgelegt und mit dem Finger hervorgezogenen Venen durch einen Faden geschnürt, unterbunden und die *hibulae* nach Ablauf der Entzündung entfernt. Endlich rath *Celsus* Castration für Varicen am Hoden an. (Seine Darstellung geht jedoch von falschen anatomischen Voraussetzungen aus.)

<sup>2)</sup> *Delpsch* (1777, 1832) Prof. in Montpellier, hervorragender Orthopäde, wurde von einem Individuum erschossen, an welchem er beiderseits die Operation der Varicocele ausgeführt hatte, worauf Atrophie beider Hoden eintrat.

Dasselbe sollte durch Galvanopunctur erzielt werden (*Schuh, Bertoni, Milani*).

Die Gefahren der Pyämie wollte man auch durch Trennung der blossgelegten Venen mittelst der galvanokaustischen Schlinge vermeiden (*Pitha, Bruns*).

*Vidal de Cassis* und *Amussat* stellten sich vor, dass die Venen zu lang sind, und schlugen daher die subcutane Aufrollung derselben auf zwei Silberdrähten vor; durch die gesetzte Phlebitis wurden allerdings in einzelnen Fällen Heilungen erzielt.

*Brechet* legte ein Compressorium mit zwei Parallelarmen an, in welches nach Wegziehung des Vas deferens die Venen sammt der Scrotalhaut eingeklemmt und durch Druck zur Gangränescirung gebracht wurden.

Endlich empfahl man auch die Cauterisation des Venenbündels mit Glüheisen oder Aetzung mit Pasten.

Alle diese Verfahren laufen auf einen directen Eingriff auf die ektatischen Venen aus. Ob nun eine Druckgangrän hervorgebracht wird, wie bei *Brechet's* Methode, oder ob bloß eine Nadel hinter das Venenbündel eingeführt und mittelst umschlungener Fäden eine Compression der Venen ausgeführt wird; immer ist eine eitrige Entzündung der Venen möglich. Man darf sich durch den Ausdruck „subcutane“ Methoden nicht täuschen lassen. Wenn ein Faden um die Venen geschnürt wird und eine Zeit lang im Scrotum verbleibt, so ist die Bedeutung des Eingriffs nicht in Parallele zu stellen mit einer subcutanen Tamponade. Nur das Technische des Verfahrens erinnert an subcutane Operationen. Man kann also sämmtlichen, hieher fallenden Methoden, ganz abgesehen von ihrer Wirksamkeit oder Unwirksamkeit, den Vorwurf der Gefährlichkeit machen; darum sind sie ja auch aufgegeben worden.

Es wurden jedoch auch Verfahren vorgeschlagen, wo die Venen nicht direct angegriffen werden.

1. *Ödem* ist die Excision eines Theiles der Scrotalhaut aus in der Erwartung, dass die Verkürzung des Scrotums gegen die Ausdehnung der Venen wirken werde. Allein es traten

Reizungen vor, die Art. spermat. int. zu unterbinden; das Verfahren hatte in einigen Fällen Erfolg, in anderen nicht, was aus anatomischen Gründen nicht wahrscheinlich, was Erfolg versprochen werden kann, da Anastomosen vorkommen sind.

2. *Ödem* Methoden unterliegen also dem Vorwurfe der Unwirksamkeit in der Wirkung. 3. *Ödem* antiseptische Wundbehandlung hat auch hier die vereinfacht. Es können die energischsten, direct auf die Venen ohne Gefahr unternommen werden.

Wenn man also die Varicocele operiren will, so kann man eines von den beiden nachstehenden Verfahren wählen, die von ihren Pflegern allerdings unter offener Wundbehandlung practicirt wurden.

a) Man legt durch einen seitlichen Schnitt die Venen bloss, isolirt das Vas deferens mit der Arteria deferentialis und den Collateralvenen, unterbindet die varicösen Venen oben und unten mit Catgut, entfernt das zwischen den Ligaturen liegende Stück des varicösen Plexus, schneidet eine Scrotalfalte aus und näht die Wunde ganz oder bis auf eine Drainstelle zu. (Diese etwas modificirte *Celsus'sche* Methode übte in neuerer Zeit *Patruban*.)

b) Der Patient sitzt oder steht am Bettrand, damit die Venen sich prall anfüllen. Der Operateur isolirt das Vas deferens nach hinten und zieht mittelst einer längeren Nadel zwischen demselben und dem Venenpaket einen Catgutfaden durch, zunächst an dem oberen Ende der Varicocele und dann in Abständen von circa 3 Cm. abwärts 2—4 weitere, je nach der Grösse der Varicocele. Nun kann sich Patient in's Bett legen. Die Nadeln werden durch den Ausstichspunkt wieder zurück eingestochen, zwischen Venenbündel und Haut rings um das Venenpaket im Scrotum herum- und aus der ersten Einstichstelle herausgeführt. Darnach werden die Schlingen fest zugeknötet und so das Venenpaket multipel umschnürt. Während man sich letzteres unter steter Isolirung des Vas deferens durch Zug an den Fadenenden anspannt, durchschneidet man dasselbe zwischen je zwei Ligaturen mit einem feinen Tenotom. Alles unter Spray: „*Lister'scher* Verband.“ (Diese Methode gab *Kocher* als antiseptisch durchzuführende Modification der *Curling'schen* Operation an.)

Welches von beiden Verfahren vorzuziehen wäre, das wird wohl Niemandem zweifelhaft sein. Das erstere ist klar, einfach, sicher, unter Antisepsis gefahrlos; das zweite im höchsten Grade gekünstelt, ohne eine Spur etwaigen Vorzugs; nur unter offener Wundbehandlung war dessen Conception zu begreifen: es ist auch nicht zur Verbreitung gelangt.

3. Die Hodenexstirpation. Die Geschichte dieser Operation gehört zum Theil in die allgemeine Culturgeschichte. Die geschlechtliche Verstümmelung, die heute noch auf einem grossen Theile der Erdoberfläche geübt wird, gehört nicht in den Bereich unserer Erwägungen. Aber noch *Paul v. Aegina* berührt das Thema mit folgenden Worten: „Da unsere Kunst den Zweck hat, den Körper von einem widernatürlichen Zustand in einen natürlichen zu überführen, so ist die Castration eigentlich kunstwidrig. Doch da wir ab und zu von den Machthabern gezwungen werden, die Operation gegen unseren Willen auszuführen, so wollen wir das Verfahren dieses Eingriffes ganz kurz erwähnen.“ Ein würdiger Protest des Arztes gegen

die Bestialität. Und nun erzählt *Paul* die Methode des Zerquetschens und der Ausschneidung. „Man setzt die Knäblein in ein Becken, das mit warmem Wasser gefüllt ist, und wenn die Theile durch das Bad erweicht sind, so werden die Hoden zwischen den Fingern zerquetscht, bis sie verschwinden und nicht mehr als compacte Gebilde gefühlt werden können.“ Genug an dieser empörenden Hindeutung! In alten Städtearchiven lesen wir manchmal, wie viel der Chirurg an Honorar bekommen hat, wenn er die vom Henker gewaltsam verrenkten Glieder eines gefolterten Criminal-Inquisiten wieder eingerichtet hat: da war die Situation des Arztes eine ganz andere, eine dem Begriffe seiner Kunst entsprechende, während sie bei der Castration der Henkerstellung selbst analog war. Die kunstgemässe Entfernung des kranken Hodens dürfen wir daher gar nicht Castration nennen, sondern Exstirpation des Testikels, Orcheotomie.

Die Indicationen sind durch folgende Zustände gegeben: 1. Verletzungen des Hodens, wenn der Samenstrang durchgetrennt und der Hoden derart zertrümmert ist, dass eine ausgebreitete Jauchung voraussichtlich eintreten müsste, können die primäre Entfernung des Organs rechtfertigen; ist das Organ schon gangränös, so kann die secundäre Operation vorgenommen werden. 2. Chronisch entzündliche Processe können die Operation dann rechtfertigen, wenn das Organ wesentlich zu Grunde gegangen ist; das ist bei diffuser Orchitis chronica, bei diffuser Syphilis des Hodens häufig der Fall, da die seceruirenden Elemente des Organs zu Grunde gegangen sind. Ob die Excision des Hodens aber zweckmässig ist, das kann nur von Fall zu Fall entschieden werden. Man wird daran gehen, wenn die Beschwerden so hochgradig sind, dass der Kranke durch den Eingriff gewinnt. Bei Tuberculose hat man noch ein anderes Motiv: den Ausbruch der Miliartuberculose zu verhindern. Besteht in der That kein weiterer käsiger Herd im Körper und kann man voraussetzen, dass mit der Entfernung des Hodens der käsige Process aufhört, so kann die Castration indicirt sein. Allein eben diese Voraussetzung ist nicht mit Sicherheit zu machen. *Koehler* erzählt, dass er bei einem schlecht genährten Individuum von dem Stumpfe des nach Castration zurückgebliebenen Vas deferens die käsige Entzündung von Neuem fortschreiten sah. Dieser Unsicherheit gegenüber dürfte sich die Indication zur Orcheotomie bei Tuberculose nur auf jene Fälle beschränken, wo die Beschwerden dazu auffordern würden, gewiss ein sehr seltener Fall. Auf ähnliche Gründe dürfte sich die Vornahme der Operation bei Periorchitis proliferata in jenen Fällen stützen, wo der Nebenhoden untergegangen ist. 3. Bei Neubildungen wird die Exstirpation des entarteten Organes am häufigsten vorgenommen; bei gutartigen dann, wenn sie durch ihre Grösse oder wegen



der Missstaltung belästigen; bei malignen, so lange sie nur als locale Erkrankung bestehen. Immerhin mag hier die Warnung stehen, bei chronisch entzündlichen Processen nicht zu sehr operationslustig zu sein. *A. Cooper* musste sich von einem Patienten sagen lassen: „Der Hoden, den Sie mir vor einem Jahre wegschneiden wollten, ist jetzt ganz gut.“ Dieselbe Erfahrung machte *Stromeyr's* Vater, und vielleicht mancher andere Arzt. Insbesondere bei Hodensyphilis kann die Schmiercur noch immer versucht werden.

Die Technik der Operation ist einfach. Man nehme den schwierigen Fall, wo etwa ein Sarcom auch schon auf den Nebenhoden und eine Strecke auf den Samenstrang hinauf gegriffen hatte. Man führt einen vorderen Schnitt über die grösste Ausdehnung des Hodens durch die Scrotalhaut, präparirt bis auf den Tumor, und wenn dieser blossliegt, so kann man ihn mit den Fingern umgehen und hervorziehen; nur nach hinten hin müssen immer einige Bindegewebszüge, die vom Scrotum zum Hoden ziehen, durchgetrennt werden. Sehr leicht lässt sich nun auch der Samenstrang isoliren. Man wird immer trachten, sicher im Gesunden zu operiren, wird also den Samenstrang noch höher oben durchtrennen, als die Infiltration hinaufgreift. Da könnte aber der Unfall geschehen, dass der Samenstrang sich nach der Durchtrennung rasch zurückzieht und im subserösen Zellgewebe des Beckens eine Blutung von sich gibt, die lebensgefährlich werden könnte. Man muss ihn also fixiren, bevor er durchgetrennt wird: man kann zu dem Zwecke einen Faden durch ihn ziehen, oder einen spitzen Haken in denselben einhaken oder eine Sperrpincette an ihn hängen. Dann wird jedes Gefäss isolirt unterbunden. Massenligatur, das Ecrasement können mit Recht beschuldigt werden, dass sie zum Ausbruch des Tetanus Veranlassung geben. — *Zeller* hat eine andere Methode eingeführt. Er schnitt den Hoden und den denselben bedeckenden Theil des Scrotums mit einigen Zügen eines Amputationsmessers frisch weg. Ich kann die Methode nicht anempfehlen. Im Gegentheil kann ich nicht genug die Vorschrift mancher Chirurgen loben, den Hodentumor nach seiner Blosslegung einzuschneiden, um sich zu versichern, dass die Diagnose richtig war; denn es ist vorgekommen, dass ganz tüchtige Chirurgen eine Hydro- oder Hämatokele mit dicken Wandungen als Neubildung des Hodens auffassten und den Hoden entfernten, wo es nicht gerade nothwendig war. Ein Organ, von dem der alte *Paré* wahr und launig bemerkt, dass es für die Zeugung nothwendig ist und den Frieden des Hauses bedingt, soll vorsichtig behandelt werden.

~~~~~  
Druck von Gottlieb Gistel & Comp. in Wien, I., Augustinerstrasse 12.  
~~~~~

**VERZEICHNISS**

**WICHTIGER MEDICINISCHER WERKE**

**AUS DEM VERLAGE**

**VON**

**URBAN & SCHWARZENBERG**

**IN**

**WIEN UND LEIPZIG.**



**JANUAR 1891.**

# REAL-ENCYCLOPÄDIE

DER  
GESAMMTEN HEILKUNDE.

Medicinisch-chirurgisches Handwörterbuch für praktische Aerzte

Unter Mitwirkung von 131 Professoren und Dozenten  
herausgegeben von

**Prof. Dr. ALBERT EULENBURG.**

Zweite, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

Mit zahlreichen Holzschnitten.

Band I—XXII, complet (1883—1890).

Preis pro Band broch.: 15 M. — 3 fl.; elegant gebunden: 17 M. 50 Pf. = 10 fl. 50 kr.

Preis des ganzen Werkes (22 Bände): broch. 330 M. = 198 fl.;  
eleg. geb. 385 M. = 231 fl.

Kann auch in 220 Lieferungen à 1 M. 50 Pf. = 90 kr. bezogen werden.

Da eine neue Auflage für die nächsten Jahre nicht in Aussicht genommen ist, so hat die Verlagshandlung, um das grosse und kostbare Werk vor dem Veralten zu bewahren und es auf der Höhe der Wissenschaft zu erhalten, sich dazu entschlossen, dasselbe durch, nach Massgabe des Stoffes, alljährlich zur Ausgabe gelangende Supplementbände zu ergänzen. Diese werden, unter dem Titel:

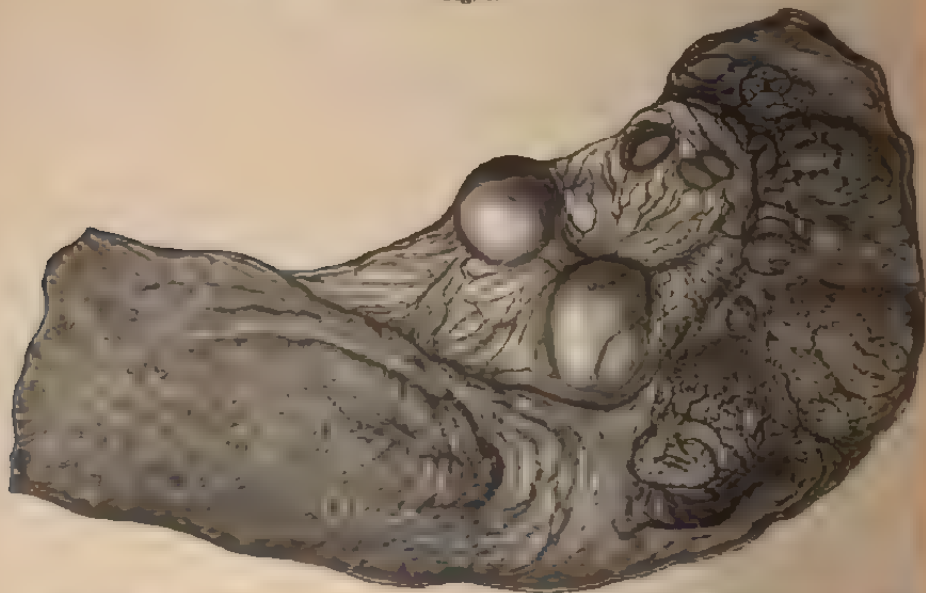
## Encyclopädische Jahrbücher der gesamten Heilkunde.

### Ergänzungsbände zur Real-Encyclopädie der gesamten Heilkunde

erscheinend, in gleicher alphabetischer Ordnung in selbständigen Artikeln die neueren Errungenschaften der medicinischen Wissenschaft zur Darstellung bringen und sich auch in Form und Ausstattung dem Hauptwerke anschliessen. Der erste Supplementband gelangt in 10 Lieferungen zu je 4—5 Bog. vom Januar 1891 an zur Ausgabe, zum Preise von 1 M. 50 Pf. = 90 kr. pro Lieferung.

### Illustrationsprobe:

Fig. 8.



Unterer Theil des Ileum und Anfang des Colon. — Die Peyer'schen Plaques in der Nähe der Ileocaecal-Klappe stark geschwollen und elevirt, ihre Oberfläche sehr hocksig, schwammartig. Die Entzündung betrifft vorzugsweise die Follikel, durch deren Anschwellung die Schleimhaut in unregelmässiger Weise in die Höhe gezogen wird. Plaques molles, (Louis) Solitärdrüsen, auch im Colon vergrössert. Mesenterialdrüsen stark angeschwollen.

(Achtjähriges Kind, Mitte der zweiten Krankheitswoche.)

# REAL-ENCYCLOPÄDIE DER GESAMMTEN PHARMACIE. Handwörterbuch

Apotheker, Aerzte und Medicinalbeamte.

Unter Mitwirkung von 83 Fachgenossen  
herausgegeben von

**Dr. EWALD GEISSLER,**

und

**Dr. JOSEF MOELLER,**

Professor der Chemie und Redacteur der „Pharmaceutischen  
Centralhalle“ in Dresden

o. o. Professor der Pharmakologie und Pharmacognosie an  
der Universität Jambouk

Mit zahlreichen Illustrationen in Holzschnitt.

Er erschienen sind bisher: Band I-IX.

Dürfte mit 11 Bänden vollständig werden und voraussichtlich Anfangs 1891  
zum Abschluss gelangen

Preis pro Band (15 Hefte) broch.: 15 M. = 9 fl.; eleg. geb.: 17 M. 50 Pf. = 10 fl. 50 kr.

Kann auch in Heften à 1 Mark = 60 kr. bezogen werden.

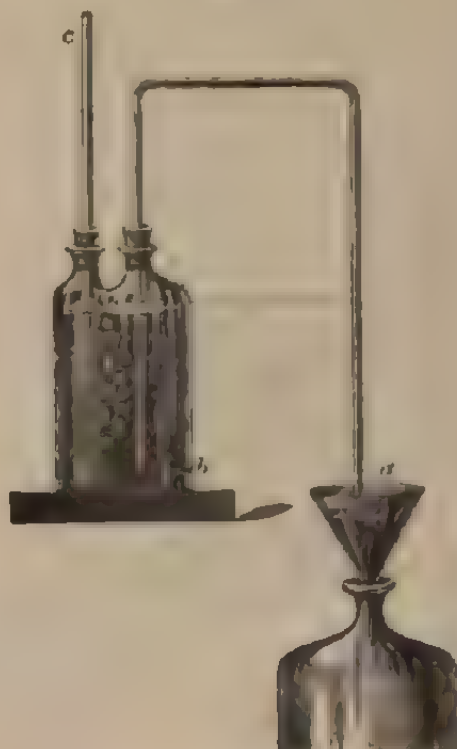
Fig. 14.



Fig. 15.



Fig. 16.





# THERAPEUTISCHES LEXIKON

FÜR  
PRAKTISCHE ÄRZTE.

UNTER MITWIRKUNG DER HERREN

Doc. Dr. C. BREUS — Dr. A. EITELBERG — Doc. Dr. E. FINGER —  
Doc. Dr. S. FREUD — Doc. Dr. FELIX KAUDERS — Doc. Dr. L. KÖNIGSTEIN —  
Dr. B. LEWANDOWSKI — Doc. Dr. J. NEVINNY — Dr. O. POSPISCHIL —  
Doc. Dr. W. ROTH — Dr. M. T. SCHNIRER — Doc. Dr. R. STEINER Freih. v. PFUNGEN —  
Dr. M. WITZINGER — Dr. OTTO ZUCKERKANDL.

HERAUSGEGEBEN

VON

Dr. ANTON BUM.

REDACTEUR DES „WIENER MEDICINISCHEN PRESSES“.

MIT ZAHLREICHEN ILLUSTRATIONEN IN HOLZSCHNITT.

Erscheint in einem Bande von circa 60 Druckbogen. Die Ausgabe findet in Lieferungen à 3 Druckbogen statt. Bis jetzt (Januar 1891) liegen bereits 16 Lieferungen vor. Die Vollendung des Werkes dürfte im Februar 1891 zu erwarten sein.

Preis pro Lieferung 1 M. 20 Pf. = 72 kr. 5. W.

## Text- und Illustrationsprobe:

### Arterien-Unterbindung. (Ligatur.)

Dieselbe wird entweder am Orte der Verletzung oder, falls dies in Folge hochgradiger Retraction des durchschnittenen Gefäßes, aus anatomisch-topographischen oder anderen Gründen nicht thunlich erscheint, am Orte der Wahl, in der Continuität des Gefäßes ausgeführt.

#### I. Ligatur in der Wunde.

Hiezu bedarf man Instrumente zum Fassen des Gefäßes und Materials für die Umschnürung. Zu ersterem Zwecke dienen vorzüglich die Schieberpincetten Fig. 1, zu letzterem sorgfältig desinficirte aseptische Catgut- oder Seidenfäden s. Naht. Behufs Ausführung der Ligatur wird zunächst das durchschnittenen Gefäß mit der in der vollen Hand ruhenden Schieber- oder Sperrpincette, auf deren Knopf die Endphalange des Daumens ruht, gefasst und mit Hilfe der von der linken Hand geführten anatomischen Pincette isolirt. Verfügt man über Assistenz, so lässt man sich von einem Gehilfen das Gefäß leicht vorziehen; fehlt diese, so muss die Schwere der herabhängenden Sperrpincette das Vorziehen des Gefäßes besorgen. Sodann schlingt man den Faden, welchen man in der flachen Hand mit eingeschlagenen drei letzten Fingern hält und

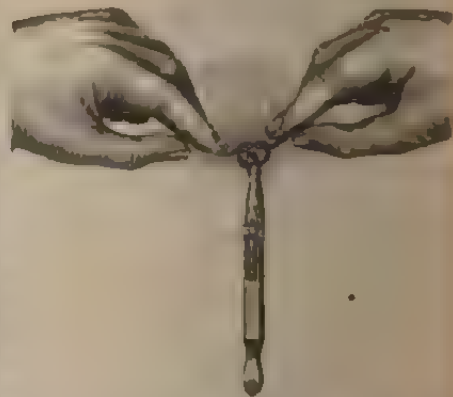
mit Daumen und Zeigefinger fasst. Hat die Schlinge die Pincette passiert, befestigt man dieselbe an dem Gefasse in der Weise, dass man

die Spitzen der einander den Rücken zuehrenden und aneinander gestemmten Zeigefinger möglichst nahe an das Gefäß bringt und dann von einander entfernt (Fig. 2). Ebenso erfolgt die Schürzung des Knotens, worauf man die Pincette entfernt und die Fadenenden etwa 1 Cm. vor dem Knoten durchschneidet. Zu den üblen Zufällen bei der Ligatur zählt das Mitfassen der Pincettespitzen. Dasselbe wird dadurch verhindert, dass ein Gehilfe den Zeigefinger auf die Pincette setzt und deren Spitzen während der Schlingenschürzung mit

Fig. 1.



Fig. 2.



seinem Nagelrande deckt, bei Mangel eines Assistenten durch Heben und Vorziehen des Gefäßes mittelst des umgelegten Fadens vor Schürzung des Knotens Haltendes, rückwärtiges Anziehen des Fadens hat häufig Abreißen desselben zur Folge.

MEDICINISCHER VERLAG VON URBAN & SCHWARZENBERG IN WIEN UND LEIPZIG.

# Lehrbuch der Chirurgie und Operationslehre.

Vorlesungen für praktische Aerzte und Studierende.

Von

Dr. EDUARD ALBERT,

k. k. Hofrath, u. a. Professor der Chirurgie und Vorstand der Chirurg. Klinik an der k. k. Universität Wien.



Vierte, umgearbeitete Auflage.

Vier Bände.

- I. Band. Die chirurgischen Krankheiten des Kopfes und Halses. Mit 135 Holzschnitten. VIII und 543 Seiten.  
II. . Die chirurgischen Krankheiten der Wirbelsäule, der Brust, des Schultergürtels und der oberen Gliedmassen. Mit 314 Holzschnitten. IV und 627 Seiten.  
III. . Die chirurgischen Krankheiten des Bauches, des Mastdarms und der Scrotalhöhle. Mit ca. 120 Holzschnitten. IV und 627 Seiten.  
IV. . Die chirurgischen Krankheiten des Beckens und der unteren Gliedmassen. Mit ca. 120 Holzschnitten. IV und 627 Seiten.

Preis für jeden Band broschirt 12 Mark = 7 fl. 30 kr. ö. W.; eleg. geb. 14 Mark = 8 fl. 40 kr. ö. W.

Die Bände III und IV, z. Z. in Vorbereitung, werden voraussichtlich Anfang bis Mitte 1891 zur Ausgabe gelangen

# Lehrbuch der Psychiatrie

Von

Aerzte und Studierende.

Von

Dr. Rudolf Arndt,

Professor und Director der psychiatrischen Klinik an der k. k. Universität Greifswald,  
Director der Irrenheilanstalt da selbst

IV und 497 Seiten.

Preis broschirt 10 Mark = 6 fl. ö. W.; eleg. geb. 12 Mark = 7 fl. 30 kr. ö. W.

# DIE NEURASTHENIE (Nervenschwäche),

ihr Wesen, ihre Bedeutung und Behandlung,

vom anatomisch-physiologischen Standpunkte

für Aerzte und Studierende

bearbeitet von

Dr. RUDOLF ARNDT,

Professor der Psychiatrie und Director des psychiatrischen Krankenhauses an der Universität Greifswald,  
Director der Irrenheilanstalt da selbst

VI und 264 Seiten

Preis: broschirt 6 Mark = 3 fl. 60 kr. ö. W.; eleg. geb. 7 fl. 30 kr. = 4 fl. 50 kr. ö. W.

# Der Verlauf der Psychosen. Veterinär-Polizei

Von  
**Dr. Rudolf ARNDT,**  
Professor der Psychiatrie und Director der psychiatrischen Klinik  
an der Universität Greifswald  
und

**Dr. August DOHM,**  
stell. Amtsarzt a. d. Universität Greifswald.  
Mit 21 theilweise farbigen Currentatafeln.  
48 Seiten.

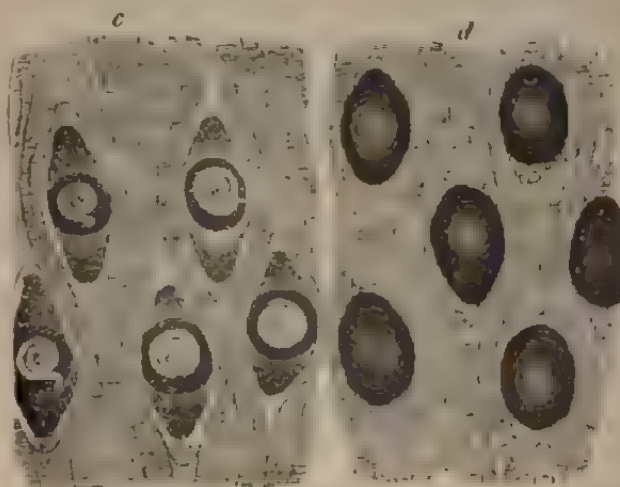
Preis: broch. 4 Mark = 2 fl. 40 kr. ö. W.

## Leitfaden

der  
für  
Stadt- und Bezirksärzte, Thierärzte, Sanitätsbeamte,  
sowie für  
Physikats-Candidaten.

Von  
**Dr. ANTON BARAŃSKI,**  
Professor an der k. k. Thierarzneischule in Lemberg.  
VI und 108 Seiten.

Preis: brochirt 4 Mark = 2 fl. 40 kr. ö. W.  
eleg. geb. 6 M. 50 Pf. = 3 fl. 30 kr. ö. W.



Preis: brochirt 4 Mark = 2 fl. 40 kr. ö. W.; eleg. geb. 6 M. 50 Pf. = 3 fl. 30 kr. ö. W.

## Anleitung

zur  
Vieh- und Fleischschau  
für  
Stadt- und Bezirksärzte,  
Thierärzte, Sanitätsbeamte.

sowie  
besonders zum Gebrauch für  
Physikats-Candidaten.  
Mit gleichmässiger Berücksichtigung  
der deutschen und österreichischen  
Gesetzgebung.

Von  
**Dr. Anton Baranski,**  
Professor an der k. k. Thierarzneischule  
in Lemberg.

Dritte, gänzlich neu gearbeitete  
und vermehrte Auflage.

Mit 6 Holzschnitten  
IV und 248 Seiten.

# Die Trunksucht und ihre Abwehr.

Ein Beitrag zum derzeitigen Stand der Alkoholfrage.

Von  
**Dr. A. BAER,**  
k. u. k. Sanitätsrath, Oberarzt am Strafgefängnis-Fürstentum und Bezirks-Physikus in Berlin.  
88 Seiten.

Preis: brochirt 2 Mark 50 Pf. = 1 fl. 50 kr. ö. W.

# Lehrbuch der Arzneimittellehre.

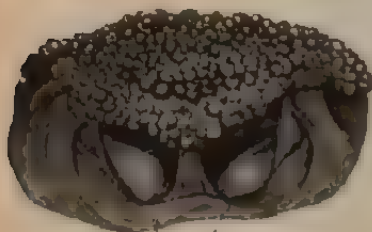
Mit gleichmässiger Berücksichtigung der österreichischen und deutschen Pharmacopoe

bearbeitet von  
**Dr. W. BERNATZIK,** und **Dr. A. E. FOGL,**  
k. k. Regierungsrath, erster o. Professor der Arzneimittellehre, k. k. Hofrath und o. o. Professor der Pharmacie und  
Pharmacognosie an der Wiener Universität.  
Zweite, vermehrte und mit Rücksicht auf die neue österreichische Pharmacopoe vom Jahre 1889  
edit. VII umgearbeitete Auflage.

XII und 884 Seiten.

Preis: brochirt 18 Mark = 10 fl. 80 kr. ö. W.; eleg. geb. 20 Mark = 12 fl. ö. W.

Grundzüge einer Pathologie und Therapie  
der  
**Nasen-, Mundrachen- und Kehlkopfkrankheiten.**



M 172

Von

**Dr. MAXIMILIAN BRESGEN**

in Frankfurt am Main.

Mit 150 Holzschnitten.

VI und 272 Seiten.

Preis: broschirt 6 Mark = 3 fl. 60 kr. ö. W.;  
eleg. geb. 7 M. 50 Pf. = 4 fl. 50 kr. ö. W.

Der chronische  
**Nasen- und Rachenkatarrh.**

Eine klinische Studie

VON

**Dr. MAXIMILIAN BRESGEN**

in Frankfurt a. M.

Mit 11 in den Text gedruckten Abbildungen.

*Zweite, vollständig ungearbeitete und bedeutend erweiterte Auflage.*

VI und 132 Seiten

Preis: broschirt 3 M. 50 Pf. = 1 fl. 50 kr. ö. W.; eleg. geb. 3 M. 70 Pf. = 2 fl. 20 kr. ö. W.

Die Improvisation  
der  
**Behandlungsmittel im Kriege und bei Unglücksfällen.**

Vademecum für Aerzte und Sanitätspersonen.

Vom internationalen Comité des rothen Kreuzes prämierte Preisschrift.

VON

**Dr. W. CUBASCH.**

Mit 115 Holzschnitten — VIII und 148 Seiten.

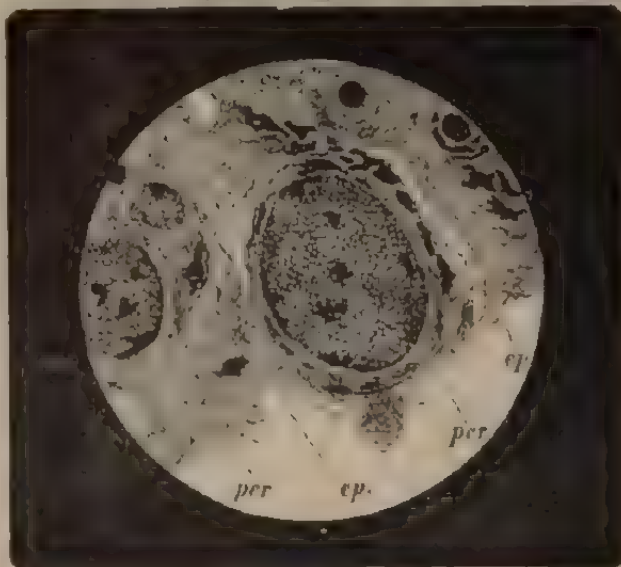
Preis: broschirt 4 Mark = 2 fl. 40 kr. ö. W.; eleg. geb. 5 Mark = 3 fl. ö. W.

# Handbuch der speciellen Pathologie und Therapie

für praktische Aerzte und Studierende.

Von  
**Dr. HERMANN EICHHORST,**

als Professor der speciellen Pathologie und Therapie und Director der medicin. Universitäts-Klinik in Berlin.



Querschnitt aus dem linken Mediannerv bei acuter multipler Neuritis einer 66jährigen Frau.

Man sieht drei quer durchschnittenen Nervenbündel und theils in ihnen, theils in den einschließenden Bindegewebssträngen (per = Perineurium) zahlreiche Blutextravasate. Auch in dem weiter abgelagerten Bindegewebe (ep = Epineurium) vielfache Blutaustritte. Vergr. 90fach. (Hagene Beobachtung.)

Band IV dürfte Anfang 1891 erscheinen.

Vierte, umgearbeitete und vermehrte Auflage.

4 Bände.

- I Band Krankheiten des Circulations- und Respiration-Apparates. Mit 126 Holzschnitten VIII u. 639 S.
- II . . . Krankheiten des Verdauungs-, Harn- und Geschlechtsapparates. Mit 125 Holzschnitten VIII u. 711 S.
- III . . . Krankheiten der Nerven, Muskeln und Haut. Mit 215 Holz-schnitten VIII u. 790 S.
- IV . . . Krankheiten des Blutes, Stoffwechsels und Infektionskrankheiten. Mit ca. 21 Holzschnitten VIII u. ca. 750 S.

Preis für jeden Band:

brochirt 12 M. - 7 d. 20 kr. o. W., eleg. geb. 14 M. - 9 d. 40 kr. o. W.  
Preis cartonn., broschirt 48 M. - 28 d. 60 kr., eleg. geb. 50 M. - 32 d. 60 kr.

## Therapeutisches Hilfsbuch

zur

rationellen Behandlung in der internen Praxis.

Für Aerzte und Studierende.

Von

**Dr. J. MILNER-FOTHERGILL**

in London

Autorisirte Uebersetzung von Dr. I. KRAKAUER in Wien

II und 156 Seiten

Preis: elegant gebunden 3 Mark = 1 fl. 60 kr

## Pathologie und Therapie der Krankheiten

des

## RESPIRATIONSAPPARATES.

Erster Band: Diagnostik und allgemeine Symptomatologie der Lungenkrankheiten

in Vorlesungen für Aerzte und Studierende

Von

**Prof. Dr. ALBERT FRAENKEL,**

Director der internen Abtheilung des städtischen Krankenhauses am Urban in Berlin

XIV und 170 Seiten

Preis: broschirt 10 Mark = 6 fl. o. W.; eleg. geb. 12 Mark = 7 fl. 30 kr. o. W.



# GERICHTSÄRZTLICHE PRAXIS.

Vierzig gerichtsarztliche Gutachten  
erstattet von

**Dr. HERMANN FRIEDBERG.**

weil. Professor in Breslau.

Mit einem Anhang: Ueber die Verletzung der Kopfschlagader bei Erhängten und  
Erdrosselten und über ein neues Zeichen des Erwürgungsversuches.  
XII und 435 Seiten.

Preis: broschirt 10 Mark = 6 fl. 3. W.; eleg. geb. 12 Mark = 7 fl. 30 kr. 3. W.

## Pathologie und Therapie der männlichen Impotenz.

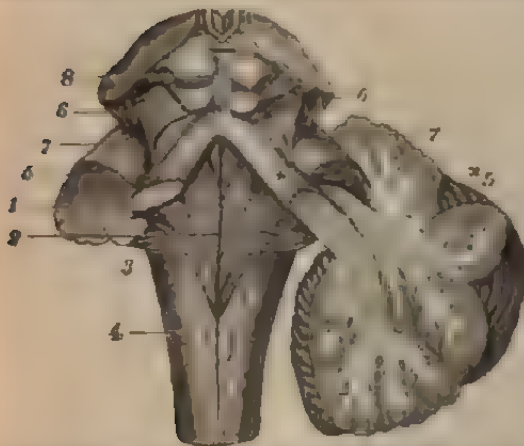
Von

**Dr. VICTOR v. GYURKOVECHKY,**

1. Assistent.

VI und 176 Seiten

Preis: broschirt 6 Mark = 3 fl. 3. W.; eleg. geb. 8 M. 50 Pf. = 4 fl. 3. W.



Die Verbindungen des Kleinhirns mit dem Mittelhirn. Binde  
arm 1, 2 der Brücke (Bis. kornige) 3, 4 der Olfactoria  
(Kleinhirnstiele, Corp. testif. 5, 1 Hantengröße 2 Stiele 3, 4  
4 Funic. gracil. 6 Schiefe, 8 Vierhugel.

## Pathologie und Therapie der Nervenkrankheiten

für

Ärzte und Studierende.

Von

**Dr. Ludwig HIRT,**

Professor an der Universität Breslau.

Mit 178 Holzschnitten.

VIII und 536 Seiten

Preis: brosch 12 M. = 7 fl. 30 kr. 3. W.,  
eleg. geb 14 M. = 8 fl. 40 kr. 3. W.



Lehrbuch

der

## gerichtlichen Medicin.

Mit gleichzeitiger Berücksichtigung  
der deutschen und österreichischen  
Gesetzgebung.

Von

**Dr. ED. R. v. HOFMANN,**

5. u. 11. Hof- und Medicinalrath, o. ö.  
Professor d. gerichtl. Medicin u. Landes-  
gerichtsanwalt in Wien.

Fünfte, vermehrte und ver-  
besserte Auflage

Mit 126 Holzschnitten.

VIII und 144 Seiten.

Preis: brosch. 20 M. = 12 fl.,  
eleg. geb. 22 M. = 13 fl. 30 kr.

## Die künstliche Unterbrechung der Schwangerschaft.

Yon

Prof. LUDWIG KLEINWÄCHTER

Zweite, ganzlich umgearbeitete Auflage.

49 Seiten

**Preis:** brochur 2 M. 50 Pf. = 1 fl. 50 kr. 5 W.

# Praktische Anleitung zum Gebrauche des AUGENSPIEGELS

für Studierende und praktische Ärzte.

Von Dr. L. KÖNIGSTEIN.

【摘要】 目的 探讨

Mit 52 Holzschnitten. - VI und 122 Seiten.

**Preis:** broschiert 3 Mark = 1 fl. 80 kr. o. W., eleg. geb. 4 M. = 2 fl. 40 kr. o. W.

## HANDBUCH

der

allgemeines chirurgisches

# Pathologie und Therapie

**in 40 Vorlesungen**

fur

**Äerzte und Studirende.**

709

Dr. Albert Landerer.

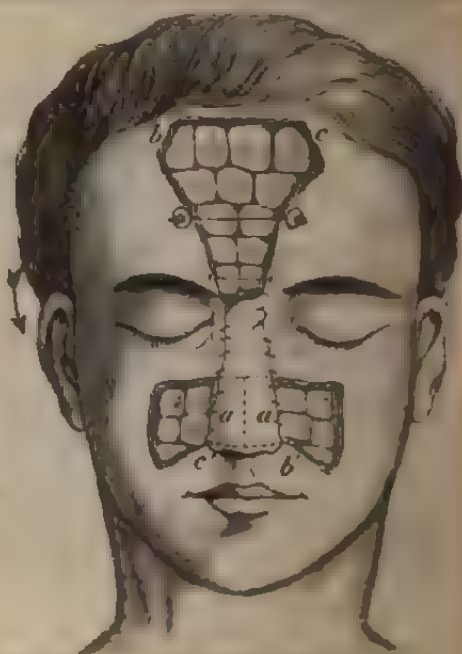
Deputy for Charge on Jay University La. 1914

Mit 257 Abbildungen in Holzschnitt.

VIII und 700 Seiten

**Preis:** broschiert 18 Mark = B 11 60 kr ö. W.;

eleg. geb. 18 Mark = 10 fl 80 kr. 6. W.



## Lehrbuch

der

# Physiologie des Menschen

einschliesslich der

## Histologie und mikroskopischen Anatomie.

Mit besonderer Berücksichtigung der praktischen  
Medicin

VON Dr. L. LANDOIS.

Prof. Montenani Kati, a. n. Professor der Physiologie und  
Direktor des physiolog. Instituts der Universität Gießen

**Stiebente, vielfach verbesserte und vermehrte Auflage.**

Mit 356 Holzschnitten.

XVI und 1067 Seiten.

**Preis + broschiert 22 Mark = 13 fl. 20 kr. ö. W.**

olog. geb 24 Mark = 14 fl. 40 kr u. W.



## DIE URÄMIE.

Von

**Dr. L. LANDOIS,**

Geb. Medicinalrath, o. ö. Professor der Physiologie und Director des physiolog. Instituts der Universität Greifswald.  
IV und 165 Seiten

Preis: broschirt 3 Mark = 3 fl. ö. W., eleg. geb. 6 Mark 50 Pf. = 3 fl. 90 kr.

## Elektrodiagnostik und Elektrotherapie

einschliesslich der physikalischen Propädeutik

für praktische Aerzte.

Von

**Dr. Rudolf Lewandowski,**  
R. A., k. k. Professor in Wien.

Mit 170 Illustrationen.  
VIII und 440 Seiten.

Preis: broschirt 10 M. = 6 fl. ö. W.,  
eleg. geb. 12 M. = 7 fl. 30 kr.



## Lehrbuch der Toxikologie

für  
Arzte, Studierende und  
Apotheker.

Von

**Dr. L. Lewin,**  
Privatdocent an der Universität Berlin.

Mit 8 Holzschnitten  
und einer Tafel.  
VI und 486 Seiten.

Preis:  
brochirt 6 M. =  
3 fl. 40 kr.  
eleg. geb. 11 M. =  
6 fl. 90 kr.

## BIOGRAPHISCHES LEXIKON DER HERVORRAGENDEN AERZTE ALLER ZEITEN UND VÖLKER.

Unter Mitwirkung namhafter Fachgenossen

und unter Special-Redaction von

**Dr. E. GURLT,**

Geb. Med. Rath und Professor der Chirurgie  
an der Universität Berlin

herausgegeben von

**Dr. AUGUST HIRSCH,**

Professor der Medicin zu Berlin.

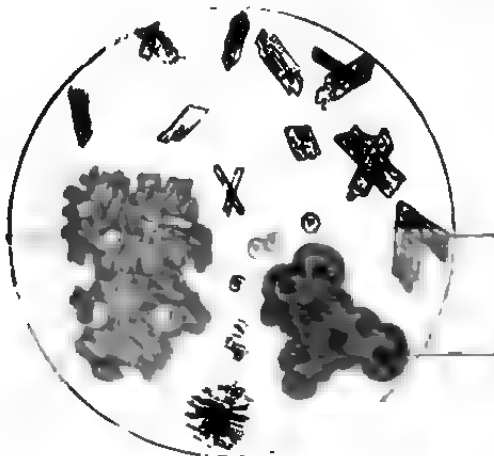
Band I—VI, complet (65 Hefte).

Preis pro Heft 1 M. 50 Pf. = 60 kr. ö. W.

Preis pro Band I—V à 10 Hefte: broschirt 45 M. = 9 fl. ö. W., eleg. geb. 17 M. 50 Pf. = 16 fl. 50 kr. ö. W. - Preis pro Band VI Heft 51: 65: broschirt 25 M. 50 Pf. = 12 fl. 50 kr. ö. W.; eleg. geb. 25 M. = 12 fl. ö. W.

Preis des ganzen Werkes (6 Bände):

brochirt 97 M. 50 Pf. = 9 fl. 50 kr. ö. W.; eleg. geb. 112 M. 50 Pf. = 67 fl. 50 kr. ö. W.



## Anleitung zur Harn-Analyse

für  
praktische Ärzte, Studierende und Chemiker.  
Mit besonderer Berücksichtigung der  
klinischen Medicin.

Von  
**Dr. WILH. FR. LOEBISCH,**  
o. ö. Professor an der Universität Innsbruck.

Zweite, umgearbeitete Auflage.  
Mit 48 Holzschn. und einer Farbentafel.  
XII und 260 S.

Preis: broschirt 8 Mark = 8 fl. 40 kr.;  
eleg. geb. 12 Mark = 12 fl. 80 kr.

## Die inneren Arzneimittel

in ihrer Anwendung und Wirkung

hervorgehoben von  
**Dr. WILH. FR. LOEBISCH,**

o. ö. Professor an der Universität Innsbruck.  
Zweite, umgearbeitete und wesentlich vermehrte Auflage.  
III und 400 S.  
Preis: broschirt 10 Mark = 10 fl. 40 kr.; eleg. geb. 12 Mark = 12 fl. 80 kr.

## CHIRURGISCHE OPERATIONSLEHRE

mit 100 Abbildungen der Operationsübungen an der Leiche.

Von  
**Dr. Karl Löbker,**

o. ö. Professor an der Universität Innsbruck.  
Preis: broschirt 10 Mark = 10 fl. 40 kr.; eleg. geb. 12 Mark = 12 fl. 80 kr.

Leiche, anatomische und chirurgische Übungen.



Mit 100 Holzschnitten. VIII und 260 S.

Preis: broschirt 10 Mark = 10 fl. 40 kr.; eleg. geb. 12 Mark = 12 fl. 80 kr.

# MEDICINISCHE CHEMIE

in Anwendung auf

gerichtliche, sanitätspolizeiliche und hygienische Untersuchungen,

sowie auf

Prüfung der Arzneipräparate.

Ein Handbuch

von

Ärzte, Sanitätsbeamte und Studierende.

Von

**Dr. ERNST LUDWIG,**

Professor für angewandte medizinische Chemie an der k. k. Universität in Wien.

Mit 24 Holzschnitten und einer Farbendrucktafel.

VIII und 416 Seiten

Preis: broschirt 10 Mark = 6 fl. ö. W.;  
eleg. geb. 12 Mark = 7 fl. 30 kr. ö. W.



## Pathologie und Therapie der Frauenkrankheiten.

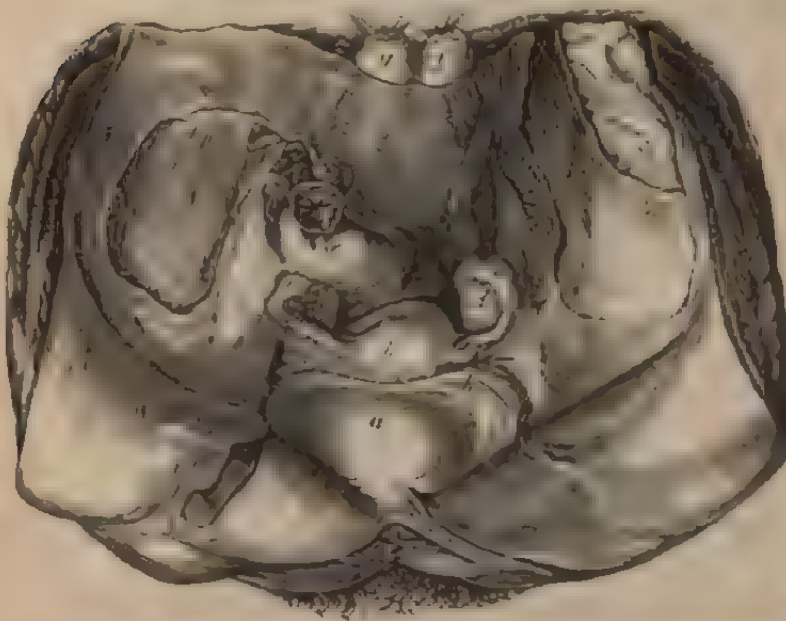
Nach den in den Feriencursen für Ärzte gehaltenen Vorträgen

Von

**Dr. August Martin,**

Docent für Gynäkologie an der Universität Berlin.

Zweite, umgearbeitete und vermehrte Auflage.  
Mit 210 Holzschnitten. VIII und 424 S.



Preis:  
brochirt 10 Mark = 6 fl. ö. W.; eleg. geb. 12 Mark = 7 fl. 30 kr.



**WIENER MEDICINAL-KALENDER**  
und  
**Recept-Taschenbuch**  
für praktische Aerzte.  
**XIV. Jahrgang. 1891. XIV. Jahrgang.**  
Preis: elegant gebunden mit Bleistift 1 fl. 60 kr.

**Medicinal-Kalender und Recept-Taschenbuch**  
für die Aerzte des deutschen Reiches.  
**XIII. Jahrgang. 1891. XIII. Jahrgang.**  
Preis: elegant gebunden 3 Mark



**Lehrbuch der Zahnheilkunde**  
für praktische Aerzte und Studirende.

Von  
**Dr. JOSEPH R. v. METNITZ,**  
Lehrer der Zahnheilkunde an der k. k. Universität zu Wien.  
Mit 229 Holzschnitten. VIII u. 376 Seiten.  
Preis: brosch. 10 Mark = 6 fl. 3 W.; eleg. geb. 12 M. = 7 fl. 30 kr.

Ueber  
**Croup und Diphtheritis**  
im Kindesalter.

Von  
**Dr. ALOIS MONTI,**  
a. z. Professor an der Wiener Universität.  
Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage.  
Mit 21 Holzschnitten. — VIII und 384 Seiten.  
Preis: broschirt 8 Mark = 4 fl. 60 kr. 3. W.; eleg. geb. 10 Mark = 6 fl. 3. W.

**Vorlesungen über Kriegschirurgie.**

Von  
**Prof. A. Mosetig Ritter v. Moorhof**  
in Wien.  
VIII und 332 Seiten.  
Preis: eleg. geb. 8 M. = 5 fl. 40 kr.

**Die Ernährung**  
des  
**gesunden und kranken Menschen.**

Handbuch der Diätetik  
für Ärzte, Verwaltungsbeamte und Vorsteher von Heil- und Pflegeanstalten  
von  
**Dr. med. J. MUNK,**  
Lehrer an der Universität in Berlin  
und  
**Dr. med. J. UFFELMANN,**  
a. z. Professor und Vorstand des hygien. Instituts  
an der Universität zu Bonn.  
MIT EINER FARBENTAFEL.  
VIII und 596 Seiten  
Preis: broschirt 14 Mark = 8 fl. 40 kr. 3. W.; eleg. geb. 18 Mark = 10 fl. 60 kr. 3. W.

## Ueber den Tod durch Ertrinken.

Nach Studien an Menschen und Thieren.

Von

**Dr. Arnold Paltauf,**

Assistent am gerichtlich-medizinischen Institute zu Wien.

Mit einer Farbendrucktafel.

V und 130 Seiten.

Preis: broschirt 4 Mark = 3 fl. 40 kr.

## DIE PROPHYLAXIS

der

### übertragbaren Infectiouskrankheiten.

Ein Handbuch für Aerzte, Sanitätsbeamte und Physikal.-Candidaten.

Mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen und deutschen Gesetzgebung.

Von

**Dr. Friedrich PRESL.**

VI und 148 Seiten

Preis: broschirt 3 Mark = 1 fl. 80 kr. ö. W.; eleg. geb. 4 M. 50 Pf. = 3 fl. 70 kr. ö. W.

## DER HYPNOTISMUS.

Vorlesungen, gehalten an der K. Friedrich-Wilhelms-Universität zu Berlin

VON

**W. PREYER.**

Nebst Anmerkungen und einer nachgelassenen Abhandlung von Braid aus dem Jahre 1845.

Mit 9 Holzschnitten. — VI u. 218 S.

Preis: broschirt 6 Mark = 3 fl. 60 kr. ö. W.; eleg. geb. 7 Mark 50 Pf. = 4 fl. 50 kr. ö. W.

## Klinisches Recept-Taschenbuch

für praktische Aerzte.

Sammlung der an den Wiener Kliniken gebräuchlichen und bewährtesten Heilformeln.

Zwölfte, vollständig umgearbeitete Auflage. — XII und 284 Seiten.

Preis: eleg. geb. 3 Mark = 1 fl. 20 kr. ö. W.

## Diagnostik und Therapie

der

### Rückenmarks-Krankheiten

in zwölf Vorlesungen.

Von

**Dr. M. ROSENTHAL,**

ass. u. a. Professor für Nervenerkrankheiten an der Wiener Universität.

Zweite, neu bearbeitete und vermehrte Auflage. — VII und 193 Seiten

Preis: broschirt 4 Mark = 3 fl. 40 kr. ö. W.; eleg. geb. 5 M. 60 Pf. = 3 fl. 30 kr. ö. W.

## Magenneurosen und Magencatarrh

sowie deren Behandlung.

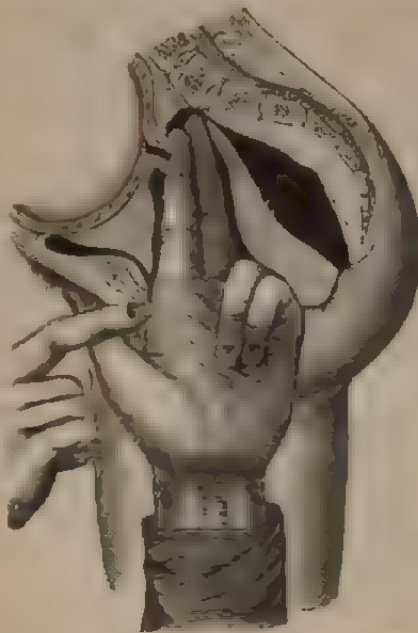
Von

**Dr. M. ROSENTHAL,**

ass. u. a. Professor für Nervenerkrankheiten an der Wiener Universität.

VI und 193 Seiten.

Preis: broschirt 4 Mark = 3 fl. 40 kr. ö. W.; eleg. geb. 5 M. 60 Pf. = 3 fl. 30 kr. ö. W.



Grundriss  
der  
**operativen Geburtshilfe**  
für  
praktische Aerzte und Studierende.

Von  
**Dr. Friedrich Schauta,**

*u. A. Professor der Geburtshilfe u. Gynäkologie an der Universität Prag*

XII und 269 Seiten

Mit 30 Holzschnitten

Preis:

brochirt 8 Mark = 3 fl. 60 kr. 6 W.

eleg. geb. 7 M. 50 Pf. = 4 fl. 50 kr. 6 W.

**Lehrbuch der Zahnheilkunde**  
für praktische Aerzte und Studierende.

Von

**Dr. J. SCHERFF jun.,**

*Docent für Zahnheilkunde an der Universität Wien.*



Zweite, vermehrte und  
verbeserte Auflage.

Mit 171 Holzschnitten.

X und 468 S.

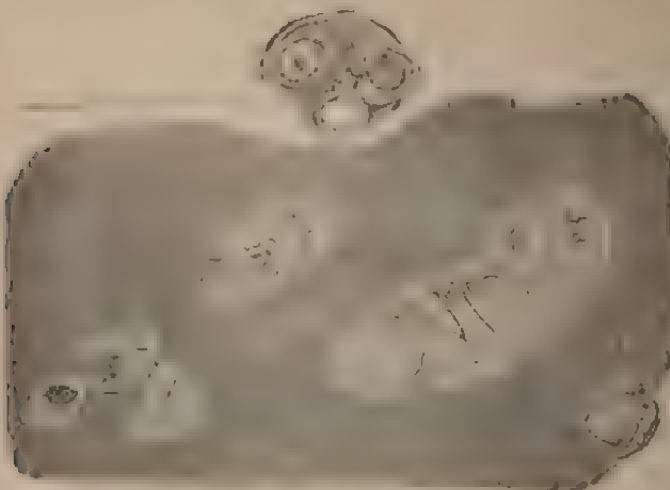
Preis:

brochirt

8 M. = 4 fl. 50 kr. 6 W.

eleg. geb.

10 Mark = 6 fl. 6 W.



Grundriss  
der normalen

**Histologie**  
des Menschen  
für

Aerzte u. Studierende.

Von

**Dr. S. L. Schenk,**

*u. A. Professor an der k. u. Universität Wien.*

Mit 170 Holzschnitten.

VIII und 208 Seiten.

Preis:

brochirt

8 Mark = 4 fl. 50 kr. 6 W.

eleg. gebunden

10 Mark = 6 fl. 6 W.

Praktische Anleitung zur Behandlung  
durch  
**Massage und methodische Muskelübung.**

Von

**Dr. JOSEF SCHREIBER,**

*Mitglied mehrerer Gesellschaften und Vereines, Chirurg im Landes in Stettin*

**Dritte, verbesserte und vermehrte Auflage.**

Mit 150 Holzschnitten

XII und 388 Seiten



Preis: broschirt 8 Mark = 4 fl. 80 kr. 8. W.; eleg. geb. 10 Mark = 6 fl. 8. W.

Pathologie und Therapie  
der  
**RÜCKGRATSVERKRÜMMUNGEN**

VON

**Dr. LUDWIG SEEGER**

*in Wien*

• Mit 90 Holzschnitten. •

56 Seiten

Preis: brosch. 2 M. = 1 fl. 60 kr. 8. W.

# Angewandte Pflanzenanatomie.

Ein Handbuch

zum

Studium des anatomischen Baues der in der Pharmacie, den Gewerben, der Landwirtschaft und dem Haushalte benutzten

pflanzlichen Rohstoffe.

In zwei Bänden.

**Erster Band: Allgemeiner Theil.**

Grundriss der Anatomie.

Von

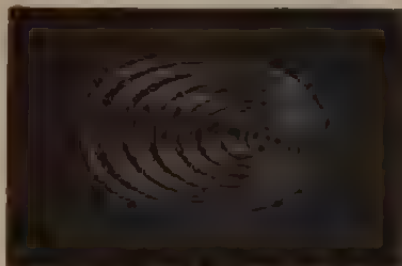
**Dr. A. TSCHIRCH,**

Docent der Botanik an der Universität Berlin.

Mit 615 in den Text gedruckten Holzschnitten.

IV und 618 Seiten.

Preis: broschirt 18 Mark = 2 fl. 60 kr. 8 W.,  
eleg. geb. 18 Mark = 10 fl. 80 kr. 6 W.



Kartoffelstärkekorn im polarisirten Lichte.

## Vorlesungen

über

## neuere Behandlungsweisen der Syphilis.

Von

**Dr. Carl Sigmund Ritter von Hanor,**

und Dr. h. c. Hofrath, am 6. 5. Professor für Syphilis an der Universität Wien.

Dritte, umgearbeitete und vermehrte Auflage. 200 Seiten.

Preis: brosch. 3 Mark = 1 fl. 80 kr.; eleg. geb. 4 M. 80 Pf. = 2 fl. 70 kr.

# HANDBUCH DER HYGIENE.

Von

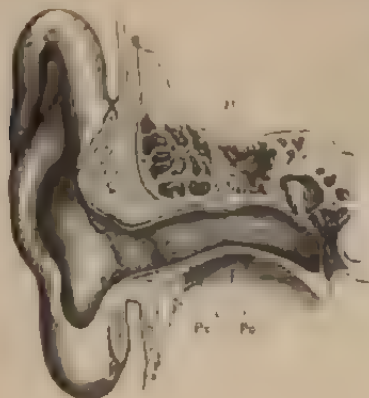
**Dr. J. UFFELMANN,**

u. a. Professor und Vorstand des hygienischen Instituts an der Universität in Breslau.

Mit 72 Holzschnitten.

VIII und 834 Seiten.

Preis: broschirt 20 Mark = 12 fl. 6 W.; eleg. geb. 22 Mark = 13 fl. 20 kr. 8 W.



## Lehrbuch der Ohrenheilkunde.

Von

**Prof. Dr. VICTOR URBANTSCHITSCH**

in Wien

Dritte, vermehrte Auflage.

Mit 76 Holzschnitten und 8 Tafeln.

X und 514 Seiten.

Preis: broschirt 10 Mark = 6 fl. 8 W.,  
eleg. geb. 12 Mark = 7 fl. 20 kr. 8 W.



# Anatomischer Atlas PHARMAKO<sup>LOG</sup>GNOSIE.

Von  
**Dr. A. E. VOGL,**

K. K. O. PROFESSOR DER PHARMAKOLOGIE UND PHARMAKOGNOSIE AN DER WIENER UNIVERSITÄT.

60 Tafeln in Holzschnitt mit Text.

Holzschnitte aus dem xylogr. Atelier von F. X. MATOLONI in Wien.

Preis: broschirt 20 Mark = 12 fl. ö. W.; eleg. geb. 22 M. 50 Pf. = 13 fl. 50 kr. ö. W.

## DER HYPNOTISMUS

und seine Anwendung in der praktischen Medicin.

Von  
**Dr. med. OTTO G. WETTERSTRAND**  
in Stockholm

Mit 5 Holzschnitten. VI und 122 Seiten.

Preis: eleg. broch. 4 Mark = 2 fl. 40 kr.

## Die Hydrotherapie auf physiologischer und klinischer Grundlage.

Vorträge für praktische Aerzte und Studierende.

Von  
**Dr. Wilhelm Winterhitz,**

Lehr. Rath und a. o. Professor an der Wiener Universitäts

Zweite, durchaus ungenutzte und vermehrte Auflage.

Zwei Bände.

Erster Band: Die physiologischen Grundlagen der Hydrotherapie, ihre Technik, Wirkung und Indicationen. Mit 40 Holzschnitten.

XIV u. 473 Seiten.

Preis: broschirt 10 Mark = 6 fl. ö. W.; eleg. geb. 12 M. = 7 fl. 20 kr. ö. W.

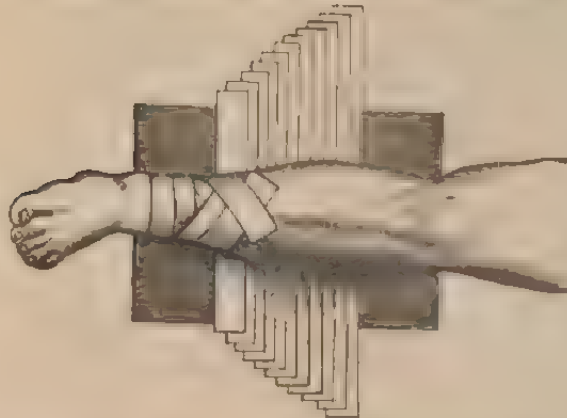
Der zweite Band: Klinik der Hydrotherapie, gelangt in einzelnen Abtheilungen zur Ausgabe, welche in Zwischenräumen von je 2 Monaten erscheinen durften.

## HANDBUCH der KLEINEN CHIRURGIE FÜR PRAKTISCHE ÄRZTE.

Von  
**Dr. Gustav Wolzendorff,**

Assistent a. D.

Zweite, vermehrte und verbesserte Auflage.



Mit 525 Holzschnitten,  
VI und 565 Seiten.

Preis: broschirt 10 Mark = 6 fl. ö. W.,  
eleg. geb. 12 Mark = 7 fl. 20 kr. ö. W.

# WIENER KLINIK.

VORTRÄGE AUS DER GESAMMTEN PRAKTISCHEN HEILKUNDE.

Herausg. von Dr. ANTON BUM.

Preis für den Jahrgang in 12 Monatsheften: Ausland 8 Mark Inland 4 fl. 6. W.  
Preis für einzelne Hefte der Jahrgänge 1875 bis 1881 incl. 1 Mark = 50 kr. 6. W.  
Preis für einzelne Hefte der Jahrgänge 1882 und folgende 75 Pfge = 45 kr. 6. W.

## Inhalt der bisher erschienenen Hefte der „Wiener Klinik“:

1874:

1. u. 2. Heft. **Meinl**: Cramp im Kindesalter.
2. Auflage. Preis 4 fl. 80 kr. = 4 M. brosch.
3. Heft. **Winternitz**: Ueber Wesen und Behandlung des Fiebers I. (Vergriffen.)
4. Heft. **Kokitsanaky**: Ueber Gebärmutterblutungen und deren Behandlung. (Vergr.)
5. Heft. **Utzmann**: Ueber Harnsteintbildung. (Vergriffen.)
6. Heft. **Schnitzler**: Pleurapneum. Behandlung d. Lungen- u. Herzkrankheiten. (Vergriffen.)
7. Heft. **Benedikt**: Die psychisch. Functionen d. Gehirns im gesunden u. kranken Zustande.
8. Heft. **Oser**: Die mechanische Behandlung d. Magen u. Darmkrankheiten. (Vergriffen.)
9. Heft. **Winternitz**: Ueber Wesen und Behandlung des Fiebers II. (Vergriffen.)
10. Heft. **Kleiwächter**: Ueber Placenta praevia. (Vergriffen.)
11. Heft. **Englisch**: Ueber Luxationen im Allgemeinen.
12. Heft. **Auspitz**: Die Hubonen der Leistengegend und ihre Behandlung.

1875:

1. Heft. **Eulenburg**: Der Entwickelungsgang der Pathologie und Therapie im gegenwärtigen Jahrhundert.
2. Heft. **Neumann**: Diagnostik und Therapie der Reizty, bilden. (Vergriffen.)
3. u. 4. Heft. **Hook**: Die syphilitischen Augenkrankheiten. (Vergriffen.)
5. u. 6. Heft. **Kaposi**: Ueber Hautgeschwüre - **Lang**: Ueber d. d. Hautkrebs u. d. ihn verursachenden Krankheitsprocesse.
7. Heft. **Kleiwächter**: I. Die Behandlung d. Querschnitts- u. Querschnitts- u. Wendungs-Vorwände. II. U. Fortsetzung Extracut. u. d. periton. Fruchtchadats. (Vergriffen.)
8. u. 9. Heft. **Albert**: Pathologie u. Therapie der Coxitis. (Vergriffen.)
10. Heft. **v. Sigmund**: Ueber die neueren Behandlungsmethoden der Syphilis. Dritte Auflage. Preis 1 fl. 80 kr. = 3 M. brosch.
11. u. 12. Heft. **Klein**: Der Augenspiegel und seine Anwendung.

1877:

1. Heft. **Schnitzler**: Zur Diagnose u. Therapie der Larynx- und Tracheostenosen.
2. u. 3. Heft. **Grünfeld**: Der Harn- u. Harnspiegel (Das Krenoskop, seine Diagnostische und therapeutische Anwendung. (Vergr.)
4. Heft. **Gauster**: Ueber moral. Irrenn. Moral insanity vom Standpunkte d. prakt. Arztes. (Vergriffen.)
5. Heft. **Hettler**: Die Behandlung der Pleuritis und ihrer Producte.
6. u. 7. Heft. **Fleischmann**: Ueber Ernährung und Körperbewegungen der Neugeborenen und Säuglinge.
8. Heft. **Hattenbrenner**: Ueber den Icterus im Kindesalter.
9. u. 10. Heft. **Steiner**: Ueber d. modernen Wundbehandl. Methoden u. deren Feinheit.
11. Heft. **Lowandowski**: Die Anwendung der Elektricität d. prakt. Heilkunde. (Vergr.)

1878:

1. u. 2. Heft. **Rosenthal**: Die Diagnostik und Therapie der Keimnarkosenkrankheiten nach d. heutigen Standpunkte dargestellt. 2. Auflage. Preis 2 fl. 80 kr. = 4 Mark.
3. Heft. **Englisch**: Ueber Radicalbehandlung der Ringwundheile.
4. u. 5. Heft. **Utzmann**: Ueber Hämaturie (Blutharnen). (Vergriffen.)

6. Heft. **Hook**: Der gegenwärtige Stand der Lehre vom Strychnin.
7. Heft. **Schnitzler**: Ueber Laryngoskopie und Rhinoskopie und ihre Anwendung in der ärztlichen Praxis I.
8. u. 9. Heft. **Kleiwächter**: Die künstliche Unterbrechung d. Schwangerschaft. 2. Aufl. Preis 1 fl. 6. kr. = 2 M. 50 Pf.
10. Heft. **Schnitzler**: Ueber Laryngoskopie und Rhinoskopie und ihre Anwendung in der ärztlichen Praxis. II.
11. u. 12. Heft. **Fürth**: Die Pathologie und Therapie d. heredit. Syphilis nach ihrem gegenwärtigen Standpunkte dargestellt.

1879:

1. u. 2. Heft. **Loeblich** und **Kokitsanaky**: Die neueren Arzneimittel in ihrer Anwendung und Wirkung. 2. Auflage. Preis 3 fl. 60 kr. = 4 M. brosch.
3. Heft. **Neumann**: Ueber Farbensinn. (Vergr.)
4. Heft. **Konrad**: Die Behandlung d. Abortus. (Vergriffen.)
5. u. 6. Heft. **Utzmann**: Ueber die Neuropathien. Neuromen des männlichen Harn- und Geschlechtsapparates. (Vergriffen.)
7. Heft. **Bandi**: Ueber Ringgeschwüre des weibl. Beckens, deren Diagnose u. Behandlung.
8. Heft. **Urbanitschitsch**: Ueber die chronische eitrige Entzündung der Pankreasdrüse und ihre Bedeutung.
9. Heft. **Chvostek**: Ueber Milztumoren.
10. Heft. **Hofmohr**: Ueber die Pathologie und Therapie des Furunkels und des Anthrax - Ueber angeborene und erworbene ungleichmässige Entwicklung der unteren Extremitäten bei Kindern. (Vergriffen.)
11. u. 12. Heft. **Weiss**: Die Massage, ihre Geschichte, ihre Anw. u. Wirk. (Vergriffen.)

1880:

1. u. 2. Heft. **Bergmeister**: Die Varietäten des Auges und seiner Augapfel, von besonderer Rücksicht auf die Bedeutung des Gerichte- u. Urtheils - **Urbanitschitsch**: Ueber die Bedeutung des H. Organs in forensischer Beziehung und mit Rücksicht auf das Verurtheilungswesen. (Vergriffen.)
3. Heft. **Benedikt**: Ueber Katalaplie und Mesmerismus - **Eulenburg**: Ueber Galvano-Hypnotismus, hysterische Lethargie und Katalaplie. (Vergriffen.)
4. Heft. **Englisch**: Ueber d. Ring- u. Gelenkentzündung und ihre Beziehung zur Tuberculose der Knochen.
5. Heft. **Rosenthal**: Ueber Einfluss v. Nervenerkrankheiten auf Zeugung und Sterilität.
6. Heft. **Weiss**: Ueber Tinea domialis.
7. Heft. **Wernich**: Ueber den gegenwärtigen Stand der Oculisteneinfuge.
8. u. 9. Heft. **Chvostek**: Die Krankheiten der Nebenthiere.
10. Heft. **Hettler**: Ueber Heilbarkeit d. Lungenschwindsucht u. d. Complication d. Tuberculose mit and. Krankheiten. (Vergriffen.)
11. u. 12. Heft. **Levy**: Ueber die Methode des Kaiserschnittes nach Porro.

1881:

1. Heft. **Oser**: Die Ursachen der Magenvergrößerung und der Weichheit der mechanischen Behandlung bei derselben. (Vergr.)
2. Heft. **Neumann**: Ueber Parulis vulgaris. (Vergriffen.)
3. Heft. **Frölich**: Ueber Meningitis cerebrosymptomatica.
4. Heft. **Winternitz**: Die Aufgaben der Hydrotherapie bei der Lungenphthise. (Vergr.)

6. n. 6. Heft. **Chvostek**: Suppurative Leberentzündung.
7. Heft. **Müller und Ebner**: Ueber Nervendehnung bei peripheren und centralen Lähmungen, insbesondere bei Tabes dorsalis.
8. Heft. **Fritsch**: Allgemeine Diagnostik des Irreseins. (Vergriffen.)
9. Heft. **Wedepoll**: Ueber tuberculöse Erkrankungen der Zunge. (Vergriffen.)
10. Heft. **Drozda**: Zur Diagnostik der Oehlrerkrankungen. (Vergriffen.)
11. Heft. **Hook**: Die kleinm. chirurg. Handgriffe in der Augenheilkunde. (Vergriffen.)
12. Heft. **Meitner**: Joseph Skoda.  
1882:
  1. Heft. **Mikulicz**: Die Verwendung des Jodoform in der Chirurgie.
  2. Heft. **Herz**: Die Darmboe im ersten Kindesalter.
  3. Heft. **Chvostek**: Klinische Vorträge über die Krankheiten der Pfortader und der Lebervenen.
  4. Heft. **Stigmund**: Cholera, Pest und Gelbfieber vor den jüngsten internationalen Sanitätsconferenzen.
  5. n. 6. Heft. **Fürth**: Pathologie und Therapie der Knochentuberculose.
  7. Heft. **Grünlich**: Ueber Parametritis und Perimetritis.
  8. n. 9. Heft. **Podhajsky**: Zur Aetiologie der acuten Kraniotomie.
  9. n. 10. Heft. **Weiss**: Tet. asym. Gangrän.
  10. Heft. **Pawlik**: Zur Frage der Behandlung der Uterusvaricose.  
1883:
  1. n. 8. Heft. **Ulmann**: Ueber Pyrie (Eiterbarren) und ihre Behandlung. (Vergriffen.)
  2. Heft. **Obersteiner**: Der chronische Morphinismus.
  3. Heft. **Albert**: Ueber Gelenkresektionen bei Caries.
  4. n. 9. Heft. **Benedikt**: Zur Lehre von der Localisation der Gehirnaffektionen.
  5. n. 10. Heft. **Krakauer**: Ueber Dyspepsie in ihren gastrischen Erscheinungen und deren Behandlung.
  6. Heft. **Veronesi**: Syphilis als Aetiologisches Moment bei Erkrankung des Nervensystems.
  7. Heft. **Hofmaki**: Ueber operative Behandlung der acuten, eitrigen und blutigen Ergüsse in die Brusthöhle.
  8. Heft. **Tilghowsky**: Der Rausch d. Alkoholmissbrauches auf psychische Störungen.
  9. Heft. **Kovacs**: Ueber Harabussenstein.  
1884:
  1. Heft. **v. Moesig-Moorhof**: Die Anwendung der Elektrizität in der Medizin. (Vergriffen.)
  2. Heft. **Benedikt**: Die Elektricität in der Medizin. (Vergriffen.)
  3. Heft. **Rosenbach**: Ueber muskulische Herzgeräusche.
  4. Heft. **Weiss**: Ueber Epilepsie und deren Behandlung. (Vergriffen.)
  5. n. 6. Heft. **Lorenz**: Ueber die operative Orthopädie des klumpfüssigen Kindes.
  7. Heft. **Mikulicz**: Ueber die Bedeutung der Bluttransfusion und Kochsalzinfusion bei acuter Anämie.
  8. n. 9. Heft. **Adamkiewicz**: Ueber Gehirndruck und Gehirncompression.
  9. Heft. **Grossmann**: Zur Diagnostik der Augenkrankheiten mit Bezug auf Localisation von Cerebrospinalleiden. (Vergriffen.)
  10. n. 11. Heft. **Fürth**: Die Erkrankungen des Nebels bei Nagehoren.  
1885:
  1. Heft. **Ulmann**: Ueber Potentia generandi und Potentia coeundi.
  2. Heft. **Kleinwächter**: Ueber Dysmanorrhoea menorrhoea.
  3. Heft. **Ortsfeld**: Die Localbehandlung bei Syphilisformen.
  4. Heft. **Benedikt**: Ueber einige Grundformen des neuropathologischen Denkens.
  5. n. 6. Heft. **Oser**: Die Neuramen des Magens und ihre Behandlung.
  7. Heft. **Zeissel**: Ueber Luxa hereditaria tarda.
  8. n. 9. Heft. **Hebra**: Die Elephantiasis Arabum.
10. Heft. **Königstein**: Ueber Augenmuskellähmungen.
11. Heft. **Englisch**: Ueber abnorme Lagerung des Hakens ausserhalb der Bauchhöhle.
12. Heft. **Rosenthal**: Zur Kenntnis der basalen Schädelknochen. **Michael**: Adenoide Vegetationen des Nasenraumes.  
1886:
  1. Heft. **Felsenreich**: Die Behandlung der Placentarperiode. **Babi**: Zur Behandlung der serophthalmischen Leiden.
  2. Heft. **Obersteiner**: Die Intoxikationspsychosen.
  3. Heft. **Bergmeister**: Die Intoxikationsamblyopien.
  4. Heft. **Hook**: Ueber zeitliche Beleuchtung des Auges über Leiden und deren Beziehungen zum Auge.
  5. Heft. **Kapper**: Ueber die Cholera in Aetiologischer, prophylaktischer und therapeutischer Beziehung. Mit Berücksichtigung der neuesten Forschungsresultate.
  6. n. 7. Heft. **Habart**: Die antiseptischen Wundbehandlungs-Methoden im Frieden u. Kriege.
  8. n. 9. Heft. **Lewandowski**: Ueber die Anwendung der Galvanokauter in der praktischen Heilkunde.
  9. Heft. **Mraček**: Zur Sy. bilis der Orbita. **Bum**: Ueber locale Anästhesie.
  10. n. 11. Heft. **Zeissel**: Ueber die Oculi oculi Nasser's und seine Beziehung zum Tripperprocess.  
1887:
  1. n. 2. Heft. **Loeblich**: Ueber die neueren Behandlungsmethoden der Fettleibigkeit.
  2. Heft. **Schreiber**: Die mechanische Behandlung der Lumbago.
  3. n. 3. Heft. **Englisch**: Der Katheterismus.
  4. Heft. **Misch**: Ueber den gegenwärtigen Standpunkt der Lehre von der Entstehung des Geschlechtes beim Menschen.
  5. Heft. **Szénassy**: Klinische Diagnostik der Prostataleiden.
  6. Heft. **Stiller**: Praktische Bemerkungen über Harnkrankheiten.
  7. Heft. **Uffelmann**: Ueber die Temperatur unserer Speisen und Getränke.
  8. Heft. **Wernicke**: Die neuesten Fortschritte in der Desinfektionsfrage.
  9. n. 10. Heft. **Fraenkel**: Ueber die kriegschirurgischen H. Verletzungen in der ersten und zweiten Linie.  
1888:
  1. Heft. **Bum**: Die Massage in der Neuro-pathologie.
  2. n. 3. Heft. **Minnich**: Ueber den Grop und seine Stellung zur Diphtherie.
  3. Heft. **Königstein**: Pharyngitis und Pathologie der Tonsillen.
  4. n. 5. Heft. **Feiler**: Die Schutzpockenimpfung und ihre Ausführung.
  6. Heft. **Coën**: Die Horstumheit und ihre Behandlung.
  7. n. 8. Heft. **Fothergill**: Die Behandlung der Hämorrhoiden durch das Einlegen von Hämorrhoiden.
  9. Heft. **Kleinwächter**: Die Gynäkologische Behandlung der gynaekologischen Krankheiten. **Somedecker**: Die Elektrolyse.
  10. Heft. **Moosy**: Ueber die Nierenkrankheiten.
  11. Heft. **Kurz**: Die rationelle Behandlung des Puerperalprocesses.  
1889:
  1. n. 2. Heft. **Englisch**: Ueber die klinische Bedeutung des Zungenraumes des Cavum Oris. **Perle**: Die klinische Bedeutung des Zungenraumes.
  2. Heft. **Uffelmann**: Die hygienische Bedeutung des Zungenraumes.
  3. Heft. **Wagner**: Ueber Kniegelenkverletzungen und ihre Behandlung.
  4. Heft. **Lorenz**: Die Behandlung der tuberculösen Syphilis.
  5. Heft. **Meitner**: Ueber die Bedeutung der L. Tarsk.
  6. Heft. **Eitelberg**: Die klinischen Gehörstörungen und ihre Behandlung.
  7. n. 8. Heft. **Wassiljew**: Ueber die klinische Bedeutung der klinischen.
  9. n. 10. Heft. **Seeger**: Pathologie und Therapie der Rückgratverkrümmungen.







LANE MEDICAL LIBRARY

To avoid fine, this book should be returned  
on or before the date last stamped below.

--	--	--

M31 Albert, Eduard.  
A33 Lehrbuch der Chirurgie  
Ed. 3, und Operationslehre.  
1891

NAME

DATE DUE

ATTN

ATTN

34173

